



NXP Semiconductors / Freescale

MC32PF3001A3EP

भाग संख्या:	MC32PF3001A3EP
निर्माता / ब्रांड:	NXP Semiconductors / Freescale
उत्पाद वर्णन	POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- 1.MC32PF3001A3EP.pdf 2.MC32PF3001A3EP.pdf
डाटा शीट:	1.MC32PF3001A3EP.pdf 2.MC32PF3001A3EP.pdf
भेजने का स्थान	हॉंगकॉंग
शिपमेंट मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[उद्धरण के लिए अनुरोध](#)

छवि प्रतिनिधित्व हो सकता है। उत्पाद विवरण के लिए विनिर्देशों देखें।

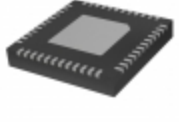
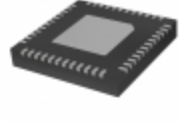
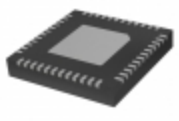
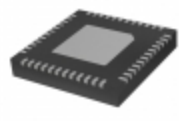
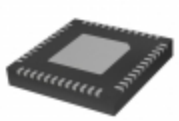
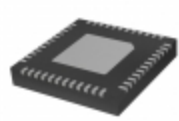
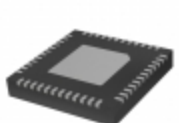
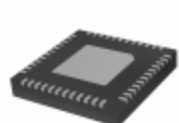
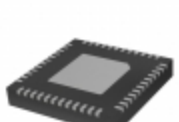
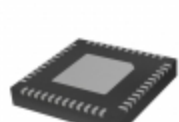
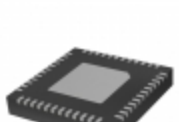
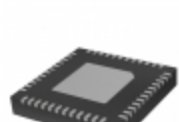
MC32PF3001A3EP के विनिर्देशों

भाग संख्या	MC32PF3001A3EP
उत्पादक	NXP Semiconductors / Freescale
विवरण	POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्टेटस	
विवरण तालिका	1.MC32PF3001A3EP.pdf 2.MC32PF3001A3EP.pdf
वोल्टेज आपूर्ति	2.8 V ~ 5.5 V
प्रदायक डिवाइस पैकेज	48-QFN (7x7)
शृंखला	-
पैकेजिंग	Tray
पैकेज / प्रकरण	48-VFQFN Exposed Pad
दुसरे नाम	568-14358 935313015557 MC32PF3001A3EP-ND
परिचालन तापमान	-40°C ~ 85°C
माउंटिंग का प्रकार	Surface Mount
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	3 (168 Hours)
विस्तृत विवरण	Processor PMIC 48-QFN (7x7)
वर्तमान पीढ़ी	-
अनुप्रयोगों	Processor

संबंधित टैग

	MC32PF3001A3EP वितरक	MC32PF3001A3EP आपूर्तिकर्ता
MC32PF3001A3EP मूल्य	MC32PF3001A3EP चित्र	MC32PF3001A3EP छवि
MC32PF3001A3EP पीडीएफ डेटशीट	MC32PF3001A3EP डेटशीट डाउनलोड करें	MC32PF3001A3EP डेटशीट
MC32PF3001A3EP स्टॉक	MC32PF3001A3EP खरीदें	NXP Semiconductors / Freescale MC32PF3001A3EP खरीदें
	NXP Semiconductors / Freescale आपूर्तिकर्ता	NXP Semiconductors / Freescale वितरक
NXP Semiconductors / Freescale MC32PF3001A3EP	NXP Semiconductors MC32PF3001A3EP	Freescale MC32PF3001A3EP
Freescale Semiconductor - NXP MC32PF3001A3EP	NXP USA Inc. MC32PF3001A3EP	

संबंधित उत्पाद

 <p>MC32PF3001A4EPR2 निर्माता: NXP Semiconductors / Freescale विवरण: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC32PF3001A6EP निर्माता: NXP Semiconductors / Freescale विवरण: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC32PF3001A1EPR2 निर्माता: NXP Semiconductors / Freescale विवरण: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC32PF3001A2EP निर्माता: NXP Semiconductors / Freescale विवरण: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC32PF3001A4EP निर्माता: NXP Semiconductors / Freescale विवरण: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC32PF3001A2EPR2 निर्माता: NXP Semiconductors / Freescale विवरण: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC32PF3001A5EPR2 निर्माता: NXP Semiconductors / Freescale विवरण: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC32PF3001A5EP निर्माता: NXP Semiconductors / Freescale विवरण: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC32PF3001A1EP निर्माता: NXP Semiconductors / Freescale विवरण: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- स्टॉक में: 250 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC32PF3000A8EPR2 निर्माता: NXP Semiconductors / Freescale विवरण: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC32PF3000A8EP निर्माता: NXP Semiconductors / Freescale विवरण: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC32PF3001A3EPR2 निर्माता: NXP Semiconductors / Freescale विवरण: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>