



IDT
Integrated Device Technology


IDT (Integrated Device)

Technology)



IDT
Integrated Device Technology

70V05L15JG8

भाग संख्या:	70V05L15JG8
निर्माता / ब्रांड:	IDT (Integrated Device Technology)
उत्पाद वर्णन	IC SRAM 64K PARALLEL 68PLCC
	PDF 1.70V05L15JG8.pdf
	PDF 2.70V05L15JG8.pdf
डाटा शीट:	
RoHs स्थिति	 लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
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।






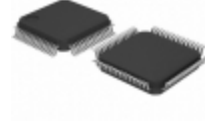

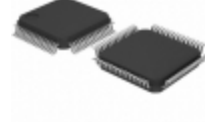


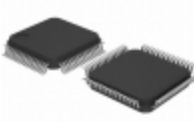
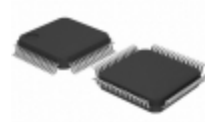
70V05L15JG8 के विनिर्देशों

भाग संख्या	70V05L15JG8
उत्पादक	IDT (Integrated Device Technology)
विवरण	IC SRAM 64K PARALLEL 68PLCC
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्टेटस	लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
विवरण तालिका	PDF 1.70V05L15JG8.pdf PDF 2.70V05L15JG8.pdf
लिखने चक्र समय - शब्द, पृष्ठ	15ns
वोल्टेज आपूर्ति	3 V ~ 3.6 V
प्रौद्योगिकी	SRAM - Dual Port, Asynchronous
प्रदायक डिवाइस पैकेज	68-PLCC (24.21x24.21)
शृंखला	-
पैकेजिंग	Tape & Reel (TR)
पैकेज / प्रकरण	68-LCC (J-Lead)
दुसरे नाम	IDT70V05L15JG8 IDT70V05L15JG8-ND
परिचालन तापमान	0°C ~ 70°C (TA)
माउंटिंग का प्रकार	Surface Mount
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	3 (168 Hours)
स्मृति के प्रकार	Volatile
मेमोरी का आकार	64Kb (8K x 8)
मेमोरी इंटरफेस	Parallel
मेमोरी प्रारूप	SRAM
निर्माता मानक लीड टाइम	10 Weeks
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिति	Lead free / RoHS Compliant
विस्तृत विवरण	SRAM - Dual Port, Asynchronous Memory IC 64Kb (8K x 8) Parallel 15ns 68-PLCC (24.21x24.21)
आधार भाग संख्या	IDT70V05
अभिगम समय	15ns

संबंधित टैग

	70V05L15JG8 वितरक	70V05L15JG8 आपूर्तिकर्ता
70V05L15JG8 मूल्य	70V05L15JG8 चित्र	70V05L15JG8 छवि
70V05L15JG8 पीडीएफ डेटाशीट	70V05L15JG8 डेटाशीट डाउनलोड करें	70V05L15JG8 डेटाशीट
70V05L15JG8 स्टॉक	70V05L15JG8 खरीदें	IDT (Integrated Device Technology) 70V05L15JG8 खरीदें
	IDT (Integrated Device Technology) आपूर्तिकर्ता	IDT (Integrated Device Technology) वितरक
IDT (Integrated Device Technology) 70V05L15JG8	IDT 70V05L15JG8	IDT (Integrated Device Technology) 70V05L15JG8
IDT, Integrated Device Technology Inc 70V05L15JG8	Integrated Device Technology (IDT) 70V05L15JG8	

संबंधित उत्पाद

 <p>70V05L15J8 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC SRAM 64K PARALLEL 68PLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>70V05L15PF8 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>70V05L15J निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC SRAM 64K PARALLEL 68PLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>70V05L15JG निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC SRAM 64K PARALLEL 68PLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>70V05L20J8 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC SRAM 64K PARALLEL 68PLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>70V05L20PF8 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>70V05L20J निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC SRAM 64K PARALLEL 68PLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>70V05L15PFG निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>70V05L15PFG8 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>70V05L20PFGI निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>70V05L20PF निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>70V05L15PF निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>