


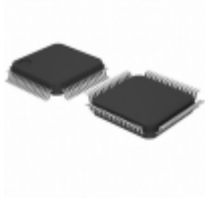




 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	71V321L55TFI8
	Hersteller-Teilenummer: 71V321L55TFI8 Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology) Teil der Beschreibung: IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP Datenblätter:  71V321L55TFI8.pdf RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	71V321L55TFI8
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	55ns
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Technologie	SRAM - Dual Port, Asynchronous
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (10x10)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichertyp	Volatile
Speichergröße	16Kb (2K x 8)
Speicherschnittstelle	Parallel
Speicherformat	SRAM
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	SRAM - Dual Port, Asynchronous Memory IC 16Kb (2K x
Zugriffszeit	55ns

71V321L55TFI8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 71V321L55TFI8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 71V321L55TFI8 IDT (Integrated Device Technology) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
 RFQ 71V321L55TFI8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  71V321LA45PF IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP	 71V321LA35PF8 IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP	 71V321L55TF8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 16KBIT 55NS 64TQFP	 71V321LA25PF IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP
 71V321LA35PF IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP	 71V321L55PFI IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP	 71V321L55TFI IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP	 71V321L55TF IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 16KBIT 55NS 64TQFP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

71V321L55TFI8 IDT (Integrated Device Technology)	71V321L55TFI8 Datenblatt	71V321L55TFI8-Datenblätter	71V321L55TFI8 PDF	IDT (Integrated Device Technology) 71V321L55TFI8
71V321L55TFI8 Electronic	71V321L55TFI8-Komponenten	71V321L55TFI8-Verteiler	71V321L55TFI8-Bild	71V321L55TFI8-Teil
71V321L55TFI8 Preis	71V321L55TFI8 Hersteller	71V321L55TFI8 Bild	71V321L55TFI8 Aktie	71V321L55TFI8 Inventar
71V321L55TFI8 Neu	71V321L55TFI8 Original	71V321L55TFI8 garantiert	71V321L55TFI8 RFQ	71V321L55TFI8 Online bestellen