

	71V321L55PFI	
	Hersteller-Teilenummer:	71V321L55PFI
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	IDT (Integrated Device Technology)
	Teil der Beschreibung:	IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 71V321L55PFI.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

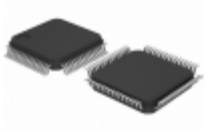

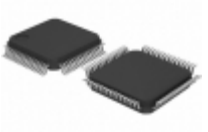



Spezifikationen

Teilenummer	71V321L55PFI
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 (14x14)
Serie	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichertyp	Volatile
Speichergroße	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

71V321L55PFI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 71V321L55PFI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 71V321L55PFI 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 71V321L55PFI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>71V321L55TF IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 16KBIT 55NS 64TQFP</p>	 <p>71V321L55PF8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 16KBIT 55NS 64TQFP</p>	 <p>71V321L55TFI IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP</p>	 <p>71V321L55TF8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 16KBIT 55NS 64TQFP</p>
 <p>71V321L55PFI8 IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP</p>	 <p>71V321L55TFI8 IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP</p>	 <p>71V321L55J18 IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 16K PARALLEL 52PLCC</p>	 <p>71V321L55J8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 16KBIT 55NS 52PLCC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

71V321L55PFI IDT (Integrated Device Technology)	71V321L55PFI IDT (Integrated Device Technology) Datenblatt	71V321L55PFI-Datenblätter	71V321L55PFI PDF	IDT (Integrated Device Technology) 71V321L55PFI
71V321L55PFI Electronic	71V321L55PFI-Komponenten	71V321L55PFI-Verteiler	71V321L55PFI-Bild	71V321L55PFI-Teil
71V321L55PFI Preis	71V321L55PFI Hersteller	71V321L55PFI Bild	71V321L55PFI Aktie	71V321L55PFI Inventar
71V321L55PFI Neu	71V321L55PFI Original	71V321L55PFI garantiert	71V321L55PFI RFQ	71V321L55PFI Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited