









	<p><b>71V321LA45PF8</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 71V321LA45PF8</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> IDT (Integrated Device Technology)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  71V321LA45PF8.pdf</p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	71V321LA45PF8
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	45ns
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Technologie	SRAM - Dual Port, Asynchronous
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (14x14)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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	45ns

71V321LA45PF8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 71V321LA45PF8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 71V321LA45PF8 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 71V321LA45PF8 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>71V321LA35PF</b> IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP</p>	 <p><b>71V321S25J</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 16KBIT 25NS 52PLCC</p>	 <p><b>71V321LA55PF</b> IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP</p>	 <p><b>71V321LA35PF8</b> IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP</p>
 <p><b>71V321LA45PF</b> IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP</p>	 <p><b>71V321S25J8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 16KBIT 25NS 52PLCC</p>	 <p><b>71V321LA25PF8</b> IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP</p>	 <p><b>71V321LA25PF</b> IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

71V321LA45PF8 IDT (Integrated Device Technology)	71V321LA45PF8 Datenblatt	71V321LA45PF8-Datenblätter	71V321LA45PF8 PDF	IDT (Integrated Device Technology)
71V321LA45PF8 Electronic	71V321LA45PF8-Komponenten	71V321LA45PF8-Verteiler	71V321LA45PF8-Bild	71V321LA45PF8-Teil
71V321LA45PF8 Preis	71V321LA45PF8 Hersteller	71V321LA45PF8 Bild	71V321LA45PF8 Aktie	71V321LA45PF8 Inventar
71V321LA45PF8 Neu	71V321LA45PF8 Original	71V321LA45PF8 garantiert	71V321LA45PF8 RFQ	71V321LA45PF8 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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