
	<h2>71V321SA55PF8</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 71V321SA55PF8</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  71V321SA55PF8.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	71V321SA55PF8
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	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	55ns

71V321SA55PF8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 71V321SA55PF8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 71V321SA55PF8 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 71V321SA55PF8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>71V321SA55PF IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP</p>	 <p>71V3556S100PFGI8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 4.5MBIT 100MHZ 100TQFP</p>	 <p>71V3556S100PFG8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 4.5MBIT 100MHZ 100TQFP</p>	 <p>71V321SA25PF8 IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP</p>
 <p>71V3556S100PFGI IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 4.5MBIT 100MHZ 100TQFP</p>	 <p>71V321SA35PF IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP</p>	 <p>71V321SA35PF8 IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP</p>	 <p>71V3556S100PFI IDT IDT TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

71V321SA55PF8 IDT (Integrated Device Technology)	71V321SA55PF8 Datenblatt	71V321SA55PF8-Datenblätter	71V321SA55PF8 PDF	IDT (Integrated Device Technology)
71V321SA55PF8 Electronic	71V321SA55PF8-Komponenten	71V321SA55PF8-Verteiler	71V321SA55PF8-Bild	71V321SA55PF8-Teil
71V321SA55PF8 Preis	71V321SA55PF8 Hersteller	71V321SA55PF8 Bild	71V321SA55PF8 Aktie	71V321SA55PF8 Inventar
71V321SA55PF8 Neu	71V321SA55PF8 Original	71V321SA55PF8 garantiert	71V321SA55PF8 RFQ	71V321SA55PF8 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