








 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	71V321SA35PF8
	Hersteller-Teilenummer: 71V321SA35PF8 Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology) Teil der Beschreibung: IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP Datenblätter:  71V321SA35PF8.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	71V321SA35PF8
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	35ns
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	35ns

71V321SA35PF8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 71V321SA35PF8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 71V321SA35PF8 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 71V321SA35PF8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  71V321SA25PF IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP	 71V321S55TF IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 16KBIT 55NS 64TQFP	 71V321SA35PF IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP	 71V3556S100PFG IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 4.5MBIT 100MHZ 100TQFP
 71V321SA25PF8 IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP	 71V3556S100PFG8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 4.5MBIT 100MHZ 100TQFP	 71V321SA55PF8 IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP	 71V3556S100PFGI IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 4.5MBIT 100MHZ 100TQFP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

71V321SA35PF8 IDT (Integrated Device Technology)	71V321SA35PF8 Datenblatt	71V321SA35PF8-Datenblätter	71V321SA35PF8 PDF	IDT (Integrated Device Technology) 71V321SA35PF8
71V321SA35PF8 Electronic	71V321SA35PF8-Komponenten	71V321SA35PF8-Verteiler	71V321SA35PF8-Bild	71V321SA35PF8-Teil
71V321SA35PF8 Preis	71V321SA35PF8 Hersteller	71V321SA35PF8 Bild	71V321SA35PF8 Aktie	71V321SA35PF8 Inventar
71V321SA35PF8 Neu	71V321SA35PF8 Original	71V321SA35PF8 garantiert	71V321SA35PF8 RFQ	71V321SA35PF8 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