

	<p>71V321S25PFI8</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 71V321S25PFI8</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  71V321S25PFI8.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

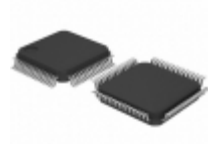
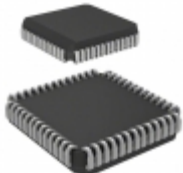
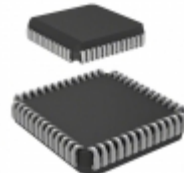
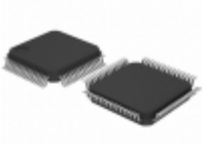


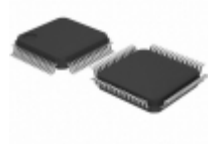
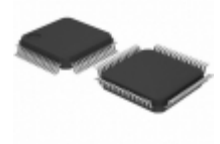
Spezifikationen

Teilenummer	71V321S25PFI8
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	25ns
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	-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	25ns

71V321S25PFI8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 71V321S25PFI8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 71V321S25PFI8 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 71V321S25PFI8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>71V321S35PF IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 16KBIT 35NS 64TQFP</p>	 <p>71V321S25J8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 16KBIT 25NS 52PLCC</p>	 <p>71V321S35J IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 16KBIT 35NS 52PLCC</p>	 <p>71V321S25TF8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 16KBIT 25NS 64TQFP</p>
 <p>71V321S35J8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 16KBIT 35NS 52PLCC</p>	 <p>71V321S25PF8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 16KBIT 25NS 64TQFP</p>	 <p>71V321S25PF IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 16KBIT 25NS 64TQFP</p>	 <p>71V321S25TF IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 16KBIT 25NS 64TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

71V321S25PFI8 IDT (Integrated Device Technology)	71V321S25PFI8 Datenblatt	71V321S25PFI8-Datenblätter	71V321S25PFI8 PDF	IDT (Integrated Device Technology) 71V321S25PFI8
71V321S25PFI8 Electronic	71V321S25PFI8-Komponenten	71V321S25PFI8-Verteiler	71V321S25PFI8-Bild	71V321S25PFI8-Teil
71V321S25PFI8 Preis	71V321S25PFI8 Hersteller	71V321S25PFI8 Bild	71V321S25PFI8 Aktie	71V321S25PFI8 Inventar
71V321S25PFI8 Neu	71V321S25PFI8 Original	71V321S25PFI8 garantiert	71V321S25PFI8 RFQ	71V321S25PFI8 Online bestellen