

	<b>71V321L25TFGI8</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 71V321L25TFGI8
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> IDT (Integrated Device Technology)
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP
<b>Datenblätter:</b>  71V321L25TFGI8.pdf	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

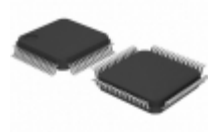
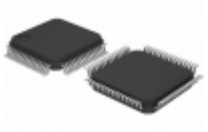
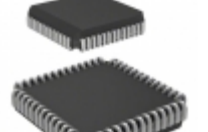
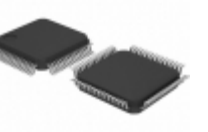


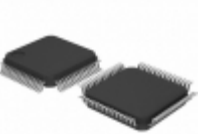
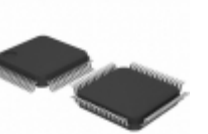
### Spezifikationen

Teilenummer	71V321L25TFGI8
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 (10x10)
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	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	SRAM - Dual Port, Asynchronous Memory IC 16Kb (2K x
Zugriffszeit	25ns

71V321L25TFGI8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 71V321L25TFGI8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 71V321L25TFGI8 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 71V321L25TFGI8 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>71V321L25TFG</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 16KBIT 25NS 64TQFP</p>	 <p><b>71V321L25TFI</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 16KBIT 25NS 64TQFP</p>	 <p><b>71V321L35JG</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 16KBIT 35NS 52PLCC</p>	 <p><b>71V321L25TFG8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 16KBIT 25NS 64TQFP</p>
 <p><b>71V321L35J</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 16KBIT 35NS 52PLCC</p>	 <p><b>71V321L25TF8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 16KBIT 25NS 64TQFP</p>	 <p><b>71V321L25TFI8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 16KBIT 25NS 64TQFP</p>	 <p><b>71V321L25TF</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 16KBIT 25NS 64TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

71V321L25TFGI8 IDT (Integrated Device Technology)	71V321L25TFGI8 Datenblatt	71V321L25TFGI8-Datenblätter	71V321L25TFGI8 PDF	IDT (Integrated Device Technology) 71V321L25TFGI8
71V321L25TFGI8 Electronic	71V321L25TFGI8-Komponenten	71V321L25TFGI8-Verteiler	71V321L25TFGI8-Bild	71V321L25TFGI8-Teil
71V321L25TFGI8 Preis	71V321L25TFGI8 Hersteller	71V321L25TFGI8 Bild	71V321L25TFGI8 Aktie	71V321L25TFGI8 Inventar
71V321L25TFGI8 Neu	71V321L25TFGI8 Original	71V321L25TFGI8 garantiert	71V321L25TFGI8 RFQ	71V321L25TFGI8 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