

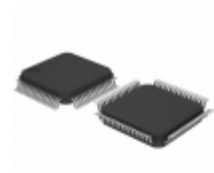
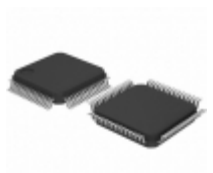
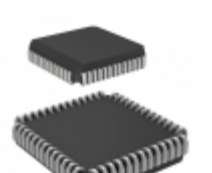
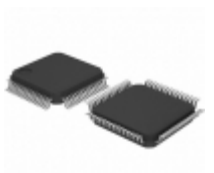




	<p>71V321L35JG18</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 71V321L35JG18</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC SRAM 16K PARALLEL 52PLCC</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  71V321L35JG18.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-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	71V321L35JG18
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC SRAM 16K PARALLEL 52PLCC
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	52-PLCC (19.13x19.13)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	52-LCC (J-Lead)
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
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	SRAM - Dual Port, Asynchronous Memory IC 16Kb (2K x 8)
Zugriffszeit	35ns

71V321L35JG18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 71V321L35JG18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 71V321L35JG18 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 71V321L35JG18 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>71V321L35PF8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 16KBIT 35NS 64TQFP</p>	 <p>71V321L35PFGI IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 16KBIT 35NS 64TQFP</p>	 <p>71V321L35J IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 16KBIT 35NS 52PLCC</p>	 <p>71V321L35TF IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 16KBIT 35NS 64TQFP</p>
 <p>71V321L35PFGI8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 16KBIT 35NS 64TQFP</p>	 <p>71V321L35JG8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 16KBIT 35NS 52PLCC</p>	 <p>71V321L35JGI IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 16K PARALLEL 52PLCC</p>	 <p>71V321L35JG IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 16KBIT 35NS 52PLCC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

71V321L35JG18 IDT (Integrated Device Technology)	71V321L35JG18 Datenblatt	71V321L35JG18-Datenblätter	71V321L35JG18 PDF	IDT (Integrated Device Technology) 71V321L35JG18
71V321L35JG18 Electronic	71V321L35JG18-Komponenten	71V321L35JG18-Verteiler	71V321L35JG18-Bild	71V321L35JG18-Teil
71V321L35JG18 Preis	71V321L35JG18 Hersteller	71V321L35JG18 Bild	71V321L35JG18 Aktie	71V321L35JG18 Inventar
71V321L35JG18 Neu	71V321L35JG18 Original	71V321L35JG18 garantiert	71V321L35JG18 RFQ	71V321L35JG18 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