


	<h2 style="color: red;">71V321SA35PF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	71V321SA35PF
 <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
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">71V321SA35PF.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	71V321SA35PF
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	35ns
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Technologie	SRAM - Dual Port, Asynchronous
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (14x14)
Serie	-
Verpackung	Tray
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

71V321SA35PF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 71V321SA35PF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 71V321SA35PF 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 71V321SA35PF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>71V3556S100PFG8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 4.5MBIT 100MHZ 100TQFP</p>	 <p><b>71V321SA25PF</b> IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP</p>	 <p><b>71V321S55PF18</b> IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP</p>	 <p><b>71V321SA55PF</b> IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP</p>
 <p><b>71V321SA35PF8</b> IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP</p>	 <p><b>71V321S55TF8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 16KBIT 55NS 64TQFP</p>	 <p><b>71V321SA25PF8</b> IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP</p>	 <p><b>71V3556S100PFG</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 4.5MBIT 100MHZ 100TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

71V321SA35PF IDT (Integrated Device Technology)	71V321SA35PF Datenblatt	71V321SA35PF-Datenblätter	71V321SA35PF PDF	IDT (Integrated Device Technology) 71V321SA35PF
71V321SA35PF Electronic	71V321SA35PF-Komponenten	71V321SA35PF-Verteiler	71V321SA35PF-Bild	71V321SA35PF-Teil
71V321SA35PF Preis	71V321SA35PF Hersteller	71V321SA35PF Bild	71V321SA35PF Aktie	71V321SA35PF Inventar
71V321SA35PF Neu	71V321SA35PF Original	71V321SA35PF garantiert	71V321SA35PF RFQ	71V321SA35PF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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