

	<h2 style="color: red;">7006L35PFI8</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">7006L35PFI8</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SRAM 128K PARALLEL 64TQFP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">7006L35PFI8.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

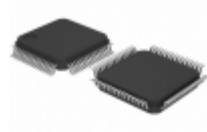







### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">7006L35PFI8</a>
Hersteller	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
Beschreibung	IC SRAM 128K PARALLEL 64TQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Erinnerung</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	35ns
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 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	128Kb (16K x 8)
Speicherschnittstelle	Parallel
Speicherformat	SRAM
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	SRAM - Dual Port, Asynchronous Memory IC 128Kb (16K
Zugriffszeit	35ns

7006L35PFI8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 7006L35PFI8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 7006L35PFI8 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 7006L35PFI8 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>7006L35PF8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 128KBIT 35NS 64TQFP</p>	 <p><b>7006L35J8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 128KBIT 35NS 68PLCC</p>	 <p><b>7006L55G</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 128KBIT 55NS 68PGA</p>	 <p><b>7006L35PFI</b> IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 128K PARALLEL 64TQFP</p>
 <p><b>7006L45J8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 128KBIT 45NS 68PLCC</p>	 <p><b>7006L35J</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 128KBIT 35NS 68PLCC</p>	 <p><b>7006L45FB</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 128KBIT 45NS 68FLATPAK</p>	 <p><b>7006L45J</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 128KBIT 45NS 68PLCC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

7006L35PFI8 IDT (Integrated Device Technology)	7006L35PFI8 Datenblatt	7006L35PFI8-Datenblätter	7006L35PFI8 PDF	IDT (Integrated Device Technology) 7006L35PFI8
7006L35PFI8 Electronic	7006L35PFI8-Komponenten	7006L35PFI8-Verteiler	7006L35PFI8-Bild	7006L35PFI8-Teil
7006L35PFI8 Preis	7006L35PFI8 Hersteller	7006L35PFI8 Bild	7006L35PFI8 Aktie	7006L35PFI8 Inventar
7006L35PFI8 Neu	7006L35PFI8 Original	7006L35PFI8 garantiert	7006L35PFI8 RFQ	7006L35PFI8 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