


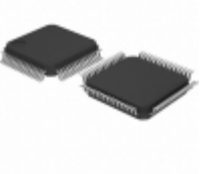



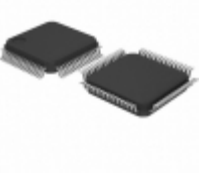
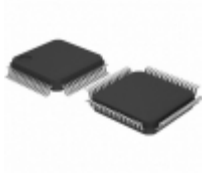

	<h2 style="color: #E67E22;">7006L15PFI</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: 7006L15PFI</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC SRAM 128K PARALLEL 64TQFP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  7006L15PFI.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	7006L15PFI
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC SRAM 128K PARALLEL 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	15ns
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Technologie	SRAM - Dual Port, Asynchronous
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (14x14)
Serie	-
Verpackung	Tray
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	15ns

7006L15PFI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 7006L15PFI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 7006L15PFI 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 7006L15PFI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>7006L17J IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 128KBIT 17NS 68PLCC</p>	 <p>7006L17PF IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 128KBIT 17NS 64TQFP</p>	 <p>7006L15PFI8 IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 128K PARALLEL 64TQFP</p>	 <p>7006L15PF8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 128KBIT 15NS 64TQFP</p>
 <p>7006L17J8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 128KBIT 17NS 68PLCC</p>	 <p>7006L15PFG8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 128KBIT 15NS 64TQFP</p>	 <p>7006L15PF IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 128KBIT 15NS 64TQFP</p>	 <p>7006L15JI8 IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 128K PARALLEL 68PLCC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

7006L15PFI IDT (Integrated Device Technology)	7006L15PFI Datenblatt	7006L15PFI-Datenblätter	7006L15PFI PDF	IDT (Integrated Device Technology)
7006L15PFI Electronic	7006L15PFI-Komponenten	7006L15PFI-Verteiler	7006L15PFI-Bild	7006L15PFI-Teil
7006L15PFI Preis	7006L15PFI Hersteller	7006L15PFI Bild	7006L15PFI Aktie	7006L15PFI Inventar
7006L15PFI Neu	7006L15PFI Original	7006L15PFI garantiert	7006L15PFI RFQ	7006L15PFI 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