



72811L15PF18

Teilenummer: **72811L15PF18**
 Produktbeschreibung: IC FIFO SYNC DUAL 512X9 64-TQFP
 RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: 72811L15PF18.pdf

Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

| | | | |
|-------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 72811L15PF18 | Hersteller | IDT (Integrated Device Technology) |
| Beschreibung | IC FIFO SYNC DUAL 512X9 64-TQFP | Bleifreier Status / RoHS Status | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| Datenblatt | 72811L15PF18.pdf | | |
| Spannungsversorgung | 4.5V ~ 5.5V | Supplier Device-Gehäuse | 64-TQFP (14x14) |
| Serie | 7200 | Retransmit Capability | No |
| Programmierbare Flags Unterstützung | Yes | Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 64-LQFP | Andere Namen | IDT72811L15PF18 IDT72811L15PF18-ND |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C | Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours) | Speichergröße | 9K (512 x 9 x 2) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant | Funktion | Synchronous |
| FWFT Unterstützung | No | Erweiterungstyp | Depth, Width |
| Datenrate | 66.7MHz | Strom - Versorgung (Max) | 60mA |
| Bus Directional | Bi-Directional | Basisteilenummer | 72811 |
| Zugriffszeit | 10ns | | |

Verwandte Produkte

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>72811L15PF Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC FIFO SYNC DUAL 512X9 64-TQFP Herunterladen: 72811L15PF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>72811L25PF Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC FIFO SYNC DUAL 512X9 64-TQFP Herunterladen: 72811L25PF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>72811L10TFG Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC FIFO 512X9 SYNC DUAL 64TQFP Herunterladen: 72811L10TFG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>72811L15TF8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC FIFO SYNC DUAL 512X9 64QFP Herunterladen: 72811L15TF8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>72811L25TF8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC FIFO SYNC DUAL 512X9 64QFP Herunterladen: 72811L25TF8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>72811L25PF8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC FIFO SYNC DUAL 512X9 64-TQFP Herunterladen: 72811L25PF8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>72811L15PFI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC FIFO SYNC DUAL 512X9 64-TQFP Herunterladen: 72811L15PFI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>72811L10TF8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC FIFO SYNC DUAL 512X9 64QFP Herunterladen: 72811L10TF8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>72811L25TF Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC FIFO SYNC DUAL 512X9 64QFP Herunterladen: 72811L25TF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>72811L15TF Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC FIFO SYNC DUAL 512X9 64QFP Herunterladen: 72811L15TF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>72811L15PF8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC FIFO SYNC DUAL 512X9 64-TQFP Herunterladen: 72811L15PF8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>72811L10TFG8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC FIFO SYNC DUAL 512X9 64QFP Herunterladen: 72811L10TFG8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |

Verwandte Tags

| | | |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| IDT (Integrated Device Technology) 72811L15PF18 | 72811L15PFI8-Verteiler | 72811L15PF18 Lieferant |
| 72811L15PF18 Preis | 72811L15PF18 Bilder | 72811L15PF18-Bild |
| 72811L15PF18 PDF-Datenblatt | 72811L15PF18 Datenblatt herunterladen | 72811L15PF18-Datenblatt |
| 72811L15PF18 Aktie | Kaufen Sie 72811L15PF18 | Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 72811L15PF18 |
| IDT (Integrated Device Technology) 72811L15PFI8 | IDT (Integrated Device Technology) Lieferant | IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler |
| IDT (Integrated Device Technology) 72811L15PF18 | IDT 72811L15PF18 | IDT (Integrated Device Technology) 72811L15PFI8 |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 72811L15PF18 | Integrated Device Technology (IDT) 72811L15PF18 | |