








	<h2>DS2251T-128-16</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DS2251T-128-16</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 128KB NVSRAM 72SIMM</p> <p>Datenblätter:  DS2251T-128-16.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DS2251T-128-16
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB NVSRAM 72SIMM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	72-SIMM
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	DS225x
RAM-Größe	-
Programmspeichertyp	NVSRAM
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	Power-Fail Reset, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	72-SIMM
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der E / A	32
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	8051 DS225x Microcontroller IC 8-Bit 16MHz 128KB
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	8051
Connectivity	SIO, UART/USART
Basisteilenummer	DS2251

DS2251T-128-16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS2251T-128-16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS2251T-128-16 Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DS2251T-128-16 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DS2251T-128-16# Maxim Integrated IC MCU 8BIT 128KB NVSRAM 72SIMM</p>	 <p>DS2250T-64-16 Maxim Integrated IC MCU 8BIT 64KB NVSRAM 40SIMM</p>	 <p>DS2250T-32-16 Maxim Integrated IC MCU 8BIT 32KB NVSRAM 40SIMM</p>	 <p>DS2250T-64-16+ Maxim Integrated IC MCU 8BIT 64KB NVSRAM 40SIMM</p>
 <p>DS2251T-64-16 Maxim Integrated IC MCU 8BIT 64KB NVSRAM 72SIMM</p>	 <p>DS2251T-32-16 Maxim Integrated IC MCU 8BIT 32KB NVSRAM 72SIMM</p>	 <p>DS2251T-64-16# Maxim Integrated IC MCU 8BIT 64KB NVSRAM 72SIMM</p>	 <p>DS2250T-32-16+ Maxim Integrated IC MCU 8BIT 32KB NVSRAM 40SIMM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS2251T-128-16 Maxim Integrated	DS2251T-128-16 Datenblatt	DS2251T-128-16-Datenblätter	DS2251T-128-16 PDF	Maxim Integrated DS2251T-128-16
DS2251T-128-16 Electronic	DS2251T-128-16-Komponenten	DS2251T-128-16-Verteiler	DS2251T-128-16-Bild	DS2251T-128-16-Teil
DS2251T-128-16 Preis	DS2251T-128-16 Hersteller	DS2251T-128-16 Bild	DS2251T-128-16 Aktie	DS2251T-128-16 Inventar
DS2251T-128-16 Neu	DS2251T-128-16 Original	DS2251T-128-16 garantiert	DS2251T-128-16 RFQ	DS2251T-128-16 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