
	<h2>DS2250-64-16</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DS2250-64-16</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 64KB NVSRAM 40SIMM</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.DS2250-64-16.pdf</a> <a href="#">2.DS2250-64-16.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	DS2250-64-16
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB NVSRAM 40SIMM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.75 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	40-SIMM
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	DS225x
RAM-Größe	-
Programmspeichertyp	NVSRAM
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Power-Fail Reset, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	40-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 64KB (64K
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	8051
Connectivity	SIO, UART/USART
Basisteilenummer	DS2250

DS2250-64-16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS2250-64-16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS2250-64-16 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 DS2250-64-16 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS22348T</b> DALLAS DALLAS TQFP44</p>	 <p><b>DS2250T-64-16</b> Maxim Integrated IC MCU 8BIT 64KB NVSRAM 40SIMM</p>	 <p><b>DS2250-32-16+</b> Maxim Integrated IC MCU 8BIT 32KB NVSRAM 40SIMM</p>	 <p><b>DS2227-120</b> Maxim Integrated IC NVSRAM 4MBIT 120NS 72SIMM</p>
 <p><b>DS2250-64-16#</b> Maxim Integrated IC MCU 8BIT 64KB NVSRAM 40SIMM</p>	 <p><b>DS2250-32-16</b> Maxim Integrated IC MCU 8BIT 32KB NVSRAM 40SIMM</p>	 <p><b>DS2250T-32-16</b> Maxim Integrated IC MCU 8BIT 32KB NVSRAM 40SIMM</p>	 <p><b>DS2229-85</b> Maxim Integrated IC NVSRAM 8MBIT 85NS 80SIMM</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

DS2250-64-16 Maxim Integrated	DS2250-64-16 Datenblatt	DS2250-64-16-Datenblätter	DS2250-64-16 PDF	Maxim Integrated DS2250-64-16
DS2250-64-16 Electronic	DS2250-64-16-Komponenten	DS2250-64-16-Verteiler	DS2250-64-16-Bild	DS2250-64-16-Teil
DS2250-64-16 Preis	DS2250-64-16 Hersteller	DS2250-64-16 Bild	DS2250-64-16 Aktie	DS2250-64-16 Inventar
DS2250-64-16 Neu	DS2250-64-16 Original	DS2250-64-16 garantiert	DS2250-64-16 RFQ	DS2250-64-16 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