


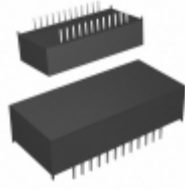





	<h2 style="color: #e67e22;">DS1743-100 IND</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DS1743-100 IND</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RTC RAM Y2K 5V 100NS 28-EDIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DS1743-100 IND.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	DS1743-100 IND
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RTC RAM Y2K 5V 100NS 28-EDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, Batterie	-
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Clock/Calendar
Zeitformat	HH:MM:SS (24 hr)
Supplier Device-Gehäuse	28-EDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-DIP Module (0.600", 15.24mm)
Andere Namen	DS1743-100 IND-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichergröße	8KB
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Schnittstelle	Parallel
Eigenschaften	Leap Year, NVSRAM, Y2K
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 8KB Parallel
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	3mA @ 5V
Basisteilenummer	DS1743

DS1743-100 IND Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1743-100 IND-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1743-100 IND 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 DS1743-100 IND E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS1743-100IND</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP</p>	 <p><b>DS1742W-150</b> Maxim Integrated IC RTC RAM Y2K 3.3V 150NS 24EDIP</p>	 <p><b>DS1743-100+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP</p>	 <p><b>DS1743-100IND</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP</p>
 <p><b>DS1743-120+</b> DALLAS DS1743-120+ DALLAS</p>	 <p><b>DS1743-100IND+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP</p>	 <p><b>DS1742W-150+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>	 <p><b>DS1743-100</b> DALLAS DS1743-100 DALLAS</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS1743-100 IND Maxim Integrated	DS1743-100 IND Datenblatt	DS1743-100 IND-Datenblätter	DS1743-100 IND PDF	Maxim Integrated DS1743-100 IND
DS1743-100 IND Electronic	DS1743-100 IND-Komponenten	DS1743-100 IND-Verteiler	DS1743-100 IND-Bild	DS1743-100 IND-Teil
DS1743-100 IND Preis	DS1743-100 IND Hersteller	DS1743-100 IND Bild	DS1743-100 IND Aktie	DS1743-100 IND Inventar
DS1743-100 IND Neu	DS1743-100 IND Original	DS1743-100 IND garantiert	DS1743-100 IND RFQ	DS1743-100 IND 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