

	<h2 style="color: #e67e22;">DS1742-100IND+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DS1742-100IND+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP
Datenblätter:	 DS1742-100IND+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 210 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

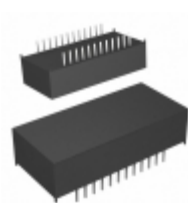

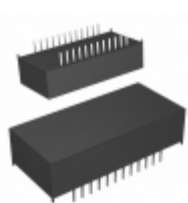

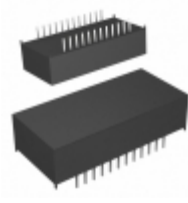
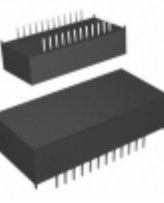

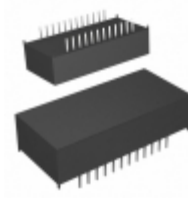
Spezifikationen

Teilenummer	DS1742-100IND+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	210 pcs Stock
Spannung - Versorgung, Batterie	-
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Clock/Calendar
Zeitformat	HH:MM:SS (24 hr)
Supplier Device-Gehäuse	24-EDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-DIP Module (0.600", 15.24mm)
Andere Namen	DS1742100IND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichergröße	2KB
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	Parallel
Eigenschaften	Leap Year, NVSRAM, Y2K
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 2KB Parallel
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	3mA @ 5V
Basisteilenummer	DS1742

DS1742-100IND+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1742-100IND+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1742-100IND+ 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 DS1742-100IND+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DS1742-100 Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>	 <p>DS1731U+ Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE I2C 8UMAX</p>	 <p>DS1742-70 Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>	 <p>DS1742-120IND DALLAS DS1742-120IND DALLAS</p>
 <p>DS1742-100IND Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>	 <p>DS1742-70+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>	 <p>DS1731U+T&R Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE I2C 8UMAX</p>	 <p>DS1742-100+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS1742-100IND+ Maxim Integrated	DS1742-100IND+ Datenblatt	DS1742-100IND+-Datenblätter	DS1742-100IND+ PDF	Maxim Integrated DS1742-100IND+
DS1742-100IND+ Electronic	DS1742-100IND+-Komponenten	DS1742-100IND+-Verteiler	DS1742-100IND+-Bild	DS1742-100IND+-Teil
DS1742-100IND+ Preis	DS1742-100IND+ Hersteller	DS1742-100IND+ Bild	DS1742-100IND+ Aktie	DS1742-100IND+ Inventar
DS1742-100IND+ Neu	DS1742-100IND+ Original	DS1742-100IND+ garantiert	DS1742-100IND+ RFQ	DS1742-100IND+ 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