

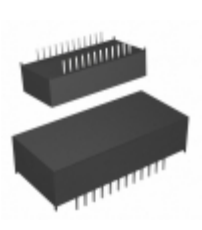



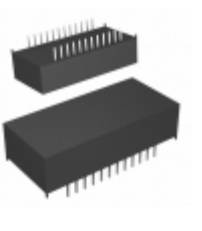
	<h2 style="color: red;">DS1687-3IND+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DS1687-3IND+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP
Datenblätter:	 DS1687-3IND+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	DS1687-3IND+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, Batterie	2.5 V ~ 3.7 V
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.7 V
Art	Clock/Calendar
Zeitformat	HH:MM:SS (12/24 hr)
Supplier Device-Gehäuse	24-EDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-DIP Module (0.600", 15.24mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Speichergröße	242B
Schnittstelle	Parallel
Eigenschaften	Alarm, NVSRAM, Square Wave Output, Y2K
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	2mA @ 3V

DS1687-3IND+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1687-3IND+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1687-3IND+ 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 DS1687-3IND+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DS1687-5+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>	 <p>DS1687+3 DALLAS DS1687+3 DALLAS</p>	 <p>DS1688 Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-DIP</p>	 <p>DS1687-3 Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>
 <p>DS1687-3IND Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>	 <p>DS1687-5IND+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>	 <p>DS1685SN-5/T&R Maxim Integrated IC RTC 5V 64-BIT Y2KC IND 24SOIC</p>	 <p>DS1687-5IND Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS1687-3IND+ Maxim Integrated	DS1687-3IND+ Datenblatt	DS1687-3IND+-Datenblätter	DS1687-3IND+ PDF	Maxim Integrated DS1687-3IND+
DS1687-3IND+ Electronic	DS1687-3IND+-Komponenten	DS1687-3IND+-Verteiler	DS1687-3IND+-Bild	DS1687-3IND+-Teil
DS1687-3IND+ Preis	DS1687-3IND+ Hersteller	DS1687-3IND+ Bild	DS1687-3IND+ Aktie	DS1687-3IND+ Inventar
DS1687-3IND+ Neu	DS1687-3IND+ Original	DS1687-3IND+ garantiert	DS1687-3IND+ RFQ	DS1687-3IND+ Online bestellen