

	<h2 style="color: red;">DS1687-5IND+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DS1687-5IND+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP
Datenblätter:	 DS1687-5IND+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1807 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	DS1687-5IND+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	1807 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Art	Clock/Calendar
Eigenschaften	Alarm, NVSRAM, Square Wave Output, Y2K
Schnittstelle	Parallel
Verpackung / Gehäuse	24-DIP Module (0.600", 15.24mm)
Supplier Device-Gehäuse	24-EDIP
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Speichergröße	242B
Zeitformat	HH:MM:SS (12/24 hr)
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Spannung - Versorgung, Batterie	2.5 V ~ 3.7 V
Aktuell - Zeitmessung (Max)	3mA @ 5V
Verpackung	Tube

DS1687-5IND+ ist neu im Original, Suche DS1687-5IND+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DS1687-5IND+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage DS1687-5IND+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>DS1689S Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC</p>	 <p>DS1687-5 Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>	 <p>DS1689 Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-DIP</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>DS1688S Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC</p>	 <p>DS1687-3IND Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>	 <p>DS1687-5+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| ⊕ DS1669S-188 | ↔ DS1669S-50+TR | ⇒ DS1672S-3+TR | D DS1672S-3.3+ | ↔ DS1672S-33 |
| ⊕ DS1672S-33+T | ⊕ DS1672S-33+T&R | D DS1672S-33+TR | ⇒ DS1672U-33+TR | ↔ DS1677-5 |
| ⊕ DS1682ES | ⊕ DS1682S+ | ⊕ DS1682S+TR | ↔ DS1685-3+ | ↔ DS1685E+512 |
| D DS1685E-3 | ⊕ DS1685E-3+TR | ⊕ DS1685E-5 | ⊕ DS1685E-5+TR | ↔ DS1685EN-3+TR |
| ⇒ DS1685EN-5 | ↔ DS1685EN-5+ | ⊕ DS1685EN-5+TR | ⊕ DS1685S-5+TR | ↔ DS1685SN-5+TR |
| ↔ DS1689S+TR | ⇒ DS1689SN+TR | D DS16EV5110ASQ | ⊕ DS16EV5110ASQ/NOPB | ⊕ DS17-02A |
| ⊕ DS17-04A | D DS17-06A | ⇒ DS17-08A | ↔ DS1705EPA | ↔ DS1705ESA |
| ⊕ DS1705ESA+ | ⊕ DS1705EUA+T | ↔ DS1706EPA | ⇒ DS1706ESA | ↔ DS1706ESA+ |
| ⊕ DS1706ESA+T | ⊕ DS1706ESA/TR | ⊕ DS1706EUA+TR | D DS1706EUA/T&R | ↔ DS1706LEPA |
| ↔ DS1706LESA | ⊕ DS1706LESA+ | ⊕ DS1706PEPA | ⊕ DS1706PESA | ↔ DS1706REPA |