



Maxim Integrated

DS1687-5IND+

Număr parc:

DS1687-5IND+

Producător / Marca:

Maxim Integrated

Descrierea produsului

IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP

Foi de date:

 DS1687-5IND+.pdf

Statutul RoHS

 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS

Barca din

Hong Kong


Calea de transport

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.






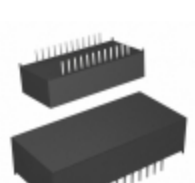
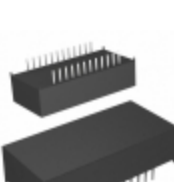
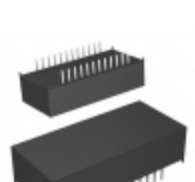
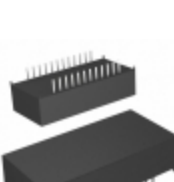



Specificațiile DS1687-5IND+

NUMĂR PARC	DS1687-5IND+
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	 DS1687-5IND+.pdf
TENSIUNE - ALIMENTARE, BATERIE	2.5 V ~ 3.7 V
TENSIUNE - APROVIZIONARE	4.5 V ~ 5.5 V
TIP	Clock/Calendar
FORMATUL TIMPULUI	HH:MM:SS (12/24 hr)
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	24-EDIP
SERIE	-
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	24-DIP Module (0.600", 15.24mm)
ALTE NUME	DS16875IND
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C
TIPUL DE MONTARE	Through Hole
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
DIMENSIUNEA MEMORIEI	242B
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	6 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFAȚĂ	Paralel
CARACTERISTICI	Alarm, NVSRAM, Square Wave Output, Y2K
DESCRIERE DETALIATA	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 242B Parallel 24-DIP Module (0.600", 15.24mm)
FORMATUL DATEI	YY-MM-DD-dd
CURRENT - TIMEKEEPING (MAX)	3mA @ 5V
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	DS1687

Etichete asemănătoare

Maxim Integrated DS1687-5IND+	Distribuitor DS1687-5IND+	Furnizor DS1687-5IND+
Pret DS1687-5IND+	Poze DS1687-5IND+	Imagine DS1687-5IND+
Fisa de date PDF DS1687-5IND+	Fișă de date pentru descărcare DS1687-5IND+	Fisa de date DS1687-5IND+
Stocul DS1687-5IND+	Cumpărați DS1687-5IND+	Cumpără Maxim Integrated DS1687-5IND+
Maxim Integrated DS1687-5IND+	Furnizor Maxim Integrated	Distribuitor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1687-5IND+		

produse asemanatoare

 <p>DS1688S Producători: Maxim Integrated Descriere: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC In stoc: 4366 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1689 Producători: Maxim Integrated Descriere: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-DIP In stoc: 5329 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1688S+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC In stoc: 4309 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1687-5IND Producători: Maxim Integrated Descriere: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP In stoc: 5958 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1689S Producători: Maxim Integrated Descriere: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC In stoc: 4445 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1687-3IND+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP In stoc: 10287 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1687-5+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP In stoc: 12596 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1687-3IND Producători: Maxim Integrated Descriere: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP In stoc: 4783 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1687-3+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP In stoc: 10897 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1688 Producători: Maxim Integrated Descriere: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-DIP In stoc: 4992 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1689S+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC In stoc: 4098 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1687-5 Producători: Maxim Integrated Descriere: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP In stoc: 5146 pcs</p> <p>RFQ</p>