




Maxim Integrated

DS1308U-3+T

Număr parc:	DS1308U-3+T
Producător / Marca:	Maxim Integrated
Descrierea produsului	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-UMAX
Foi de date:	PDF DS1308U-3+T.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 DS1308U-3+T

NUMĂR PARC	DS1308U-3+T
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-UMAX
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	PDF DS1308U-3+T.pdf
TENSIUNE - ALIMENTARE, BATERIE	1.3 V ~ 5.5 V
TENSIUNE - APROVIZIONARE	2.7 V ~ 5.5 V
TIP	Clock/Calendar
FORMATUL TIMPULUI	HH:MM:SS (12/24 hr)
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	8-uMAX
SERIE	-
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
DIMENSIUNEA MEMORIEI	56B
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	6 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFAȚĂ	I ² C, 2-Wire Serial
CARACTERISTICI	Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output
DESCRIERE DETALIATA	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 56B I ² C, 2-Wire Serial 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
FORMATUL DATEI	YY-MM-DD-dd
CURRENT - TIMEKEEPING (MAX)	-
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	DS1308

Etichete asemănătoare

Maxim Integrated DS1308U-3+T	Distribuitor DS1308U-3+T	Furnizor DS1308U-3+T
Pret DS1308U-3+T	Poze DS1308U-3+T	Imagine DS1308U-3+T
Fisa de date PDF DS1308U-3+T	Fișă de date pentru descărcare DS1308U-3+T	Fisa de date DS1308U-3+T
Stocul DS1308U-3+T	Cumpărați DS1308U-3+T	Cumpără Maxim Integrated DS1308U-3+T
Maxim Integrated DS1308U-3+T	Furnizor Maxim Integrated	Distribuitor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1308U-3+T		

produse asemanatoare

 <p>DS1307ZN+T&R/C02 Producători: Maxim Integrated Descriere: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1308U-33+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-UMAX In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1312E Producători: Maxim Integrated Descriere: IC CONTROLLER NV BW/RST 20-TSSOP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1308U-3+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-UMAX In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1312E+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC CONTROLLER NV BW/RST 20-TSSOP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1308U-33+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-UMAX In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1308U-18+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-UMAX In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1307ZN/T&R Producători: Maxim Integrated Descriere: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1312+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC CONTROLLER NV BW & RST 8DIP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1308U-18+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-UMAX In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1307ZN+T&R Producători: Maxim Integrated Descriere: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1312 Producători: Maxim Integrated Descriere: IC CONTROLLER NV BW & RST 8-DIP In stoc: Out stock RFQ</p>

