








	<p>DS1386-8-120</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DS1386-8-120</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP</p> <p>Datenblätter:  DS1386-8-120.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DS1386-8-120
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, Batterie	-
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Clock/Calendar
Zeitformat	HH:MM:SS:hh (12/24 hr)
Supplier Device-Gehäuse	32-EDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	32-DIP Module (0.600", 15.24mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichergröße	8KB
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Schnittstelle	Parallel
Eigenschaften	Alarm, Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output,
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 8KB Parallel
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	4mA @ 5V
Basisteilenummer	DS1386

DS1386-8-120 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1386-8-120-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1386-8-120 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 DS1386-8-120 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DS1386P-32-120 Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-PCM</p>	 <p>DS1386-32K-150 DALLAS DS1386-32K-150 DALLAS</p>	 <p>DS1386-32-120+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP</p>	 <p>DS1386-32K-120+ DALLAS DS1386-32K-120+ DALLAS</p>
 <p>DS1386-32K-120 DALLAS DS1386-32K-120 DALLAS</p>	 <p>DS1386-8-120+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP</p>	 <p>DS1386P-32-120+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-PCM</p>	 <p>DS1386-8K-120 DALLAS DALLAS PDIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS1386-8-120 Maxim Integrated	DS1386-8-120 Datenblatt	DS1386-8-120-Datenblätter	DS1386-8-120 PDF	Maxim Integrated DS1386-8-120
DS1386-8-120 Electronic	DS1386-8-120-Komponenten	DS1386-8-120-Verteiler	DS1386-8-120-Bild	DS1386-8-120-Teil
DS1386-8-120 Preis	DS1386-8-120 Hersteller	DS1386-8-120 Bild	DS1386-8-120 Aktie	DS1386-8-120 Inventar
DS1386-8-120 Neu	DS1386-8-120 Original	DS1386-8-120 garantiert	DS1386-8-120 RFQ	DS1386-8-120 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