






	<h2 style="color: #e67e22;">DS1647-120+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DS1647-120+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP
Datenblätter:	 DS1647-120+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 15 pcs 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	DS1647-120+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	15 pcs Stock
Spannung - Versorgung, Batterie	-
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Clock/Calendar
Zeitformat	HH:MM:SS (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
Speichergröße	512KB
Schnittstelle	Parallel
Eigenschaften	Leap Year, NVSRAM
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	4mA @ 4.5V ~ 5.5V

DS1647-120+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1647-120+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1647-120+ 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 DS1647-120+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DS1647-120 Maxim Integrated IC RAM TIMEKEEP NV 120NS 32-EDIP</p>	 <p>DS1646P-120 Maxim Integrated IC RAM TIMEKEEP NV 120NS 34-PCM</p>	 <p>DS1647P-120+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM</p>	 <p>DS1649J/883B NS NS CDIP16</p>
 <p>DS1646P-120+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM</p>	 <p>DS1646-120+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP</p>	 <p>DS1648 MAXIM DS1648 MAXIM</p>	 <p>DS1647P-120 Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS1647-120+ Maxim Integrated	DS1647-120+ Datenblatt	DS1647-120+-Datenblätter	DS1647-120+ PDF	Maxim Integrated DS1647-120+
DS1647-120+ Electronic	DS1647-120+-Komponenten	DS1647-120+-Verteiler	DS1647-120+-Bild	DS1647-120+-Teil
DS1647-120+ Preis	DS1647-120+ Hersteller	DS1647-120+ Bild	DS1647-120+ Aktie	DS1647-120+ Inventar
DS1647-120+ Neu	DS1647-120+ Original	DS1647-120+ garantiert	DS1647-120+ RFQ	DS1647-120+ 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