
	<h2>DS1647-120</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DS1647-120</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RAM TIMEKEEP NV 120NS 32-EDIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DS1647-120.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	DS1647-120
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RAM TIMEKEEP NV 120NS 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 (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	512KB
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Schnittstelle	Parallel
Eigenschaften	Leap Year, NVSRAM
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 512KB Parallel
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	4mA @ 4.5 V ~ 5.5 V
Basisteilenummer	DS1647

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](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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