










	<h2>DS1642-100</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DS1642-100</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DS1642-100.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 406 pcs 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	DS1642-100
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Uhr / Timing</a> -
Teilstatus	406 pcs Stock
Spannung - Versorgung, Batterie	-
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Clock/Calendar
Zeitformat	HH:MM:SS (24 hr)
Supplier Device-Gehäuse	24-EDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-DIP Module (0.600", 15.24mm)
Andere Namen	DS1642100
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichergröße	2KB
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Schnittstelle	Parallel
Eigenschaften	Leap Year, NVSRAM
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 2KB Parallel
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	3mA @ 5V
Basisteilenummer	DS1642

DS1642-100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1642-100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1642-100 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 DS1642-100 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS1640SN+TR</b> MAXIM DS1640SN+TR MAXIM</p>	 <p><b>DS1642-120</b> DALLAS DS1642-120 DALLAS</p>	 <p><b>DS1640S+TR</b> MAXIM DS1640S+TR MAXIM</p>	 <p><b>DS1642-150</b> DALLAS DALLAS DIP</p>
 <p><b>DS1642-150+</b> 0913+ 0913+ DIP-24</p>	 <p><b>DS1640S/T&amp;R</b> Maxim Integrated IC PC POWER FET 16-SOIC</p>	 <p><b>DS1640SN</b> Maxim Integrated IC PC POWER FET IND 16-SOIC</p>	 <p><b>DS1640SN+</b> Maxim Integrated IC PC POWER FET 16-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DS1642-100 Maxim Integrated</a>	<a href="#">DS1642-100 Datenblatt</a>	<a href="#">DS1642-100-Datenblätter</a>	<a href="#">DS1642-100 PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated DS1642-100</a>
<a href="#">DS1642-100 Electronic</a>	<a href="#">DS1642-100-Komponenten</a>	<a href="#">DS1642-100-Verteiler</a>	<a href="#">DS1642-100-Bild</a>	<a href="#">DS1642-100-Teil</a>
<a href="#">DS1642-100 Preis</a>	<a href="#">DS1642-100 Hersteller</a>	<a href="#">DS1642-100 Bild</a>	<a href="#">DS1642-100 Aktie</a>	<a href="#">DS1642-100 Inventar</a>
<a href="#">DS1642-100 Neu</a>	<a href="#">DS1642-100 Original</a>	<a href="#">DS1642-100 garantiert</a>	<a href="#">DS1642-100 RFQ</a>	<a href="#">DS1642-100 Online bestellen</a>

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