



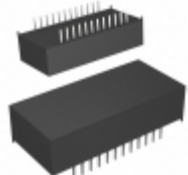




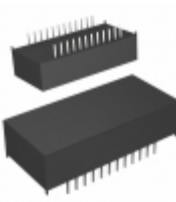
	<h2 style="color: red;">DS1742W-150</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DS1742W-150</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RTC RAM Y2K 3.3V 150NS 24EDIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DS1742W-150.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 19 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	DS1742W-150
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RTC RAM Y2K 3.3V 150NS 24EDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	19 pcs Stock
Spannung - Versorgung, Batterie	-
Spannungsversorgung	2.97 V ~ 3.63 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	DS1742W150
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, Y2K
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 2KB Parallel
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	2mA @ 3.3V
Basisteilenummer	DS1742

DS1742W-150 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1742W-150-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1742W-150 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 DS1742W-150 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS1742W-100IND+</b> DALLAS DS1742W-100IND+ DALLAS</p>	 <p><b>DS1743-100</b> DALLAS DS1743-100 DALLAS</p>	 <p><b>DS1742W-120</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>	 <p><b>DS1742W-85+</b> DALLAS DALLAS DIP</p>
 <p><b>DS1743-100+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP</p>	 <p><b>DS1742W-150</b> DALLAS DALLAS DIP-24</p>	 <p><b>DS1743-100 IND</b> Maxim Integrated IC RTC RAM Y2K 5V 100NS 28-EDIP</p>	 <p><b>DS1742W-150+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS1742W-150 Maxim Integrated	DS1742W-150 Datenblatt	DS1742W-150-Datenblätter	DS1742W-150 PDF	Maxim Integrated DS1742W-150
DS1742W-150 Electronic	DS1742W-150-Komponenten	DS1742W-150-Verteiler	DS1742W-150-Bild	DS1742W-150-Teil
DS1742W-150 Preis	DS1742W-150 Hersteller	DS1742W-150 Bild	DS1742W-150 Aktie	DS1742W-150 Inventar
DS1742W-150 Neu	DS1742W-150 Original	DS1742W-150 garantiert	DS1742W-150 RFQ	DS1742W-150 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