

	<h2>DS1254YB-100</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DS1254YB-100</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RTC PHANTOM PAR 168-BGA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DS1254YB-100.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DS1254YB-100</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC RTC PHANTOM PAR 168-BGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, Batterie	3V
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Phantom Time Chip
Zeitformat	HH:MM:SS:hh (12/24 hr)
Supplier Device-Gehäuse	168-BGA (40x40)
Serie	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	168-BGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Speichergröße	2MB
Schnittstelle	Parallel
Eigenschaften	Leap Year, NVSRAM
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	7mA @ 3.3V

DS1254YB-100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1254YB-100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1254YB-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 DS1254YB-100 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS1258AB-100#</b> Maxim Integrated IC NVSRAM 2M PARALLEL 40EDIP</p>	 <p><b>DS1258AB-150</b> DALLAS DS1258AB-150 DALLAS</p>	 <p><b>DS1258AB-100</b> Maxim Integrated IC NVSRAM 2MBIT 100NS 40EDIP</p>	 <p><b>DS1254WB-C02</b> Maxim Integrated IC RTC PHANTOM PAR 168-BGA</p>
 <p><b>DS1258AB-70</b> Maxim Integrated IC NVSRAM 2M PARALLEL 40EDIP</p>	 <p><b>DS1254WB-150</b> Maxim Integrated IC RTC PHANTOM PAR 168-BGA</p>	 <p><b>DS1254WB2-150</b> Maxim Integrated IC RTC PHANTOM PAR 168-BGA</p>	 <p><b>DS1254YB2-100</b> DALLAS DS1254YB2-100 DALLAS</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DS1254YB-100 Maxim Integrated</a>	<a href="#">DS1254YB-100 Datenblatt</a>	<a href="#">DS1254YB-100-Datenblätter</a>	<a href="#">DS1254YB-100 PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated DS1254YB-100</a>
<a href="#">DS1254YB-100 Electronic</a>	<a href="#">DS1254YB-100-Komponenten</a>	<a href="#">DS1254YB-100-Verteiler</a>	<a href="#">DS1254YB-100-Bild</a>	<a href="#">DS1254YB-100-Teil</a>
<a href="#">DS1254YB-100 Preis</a>	<a href="#">DS1254YB-100 Hersteller</a>	<a href="#">DS1254YB-100 Bild</a>	<a href="#">DS1254YB-100 Aktie</a>	<a href="#">DS1254YB-100 Inventar</a>
<a href="#">DS1254YB-100 Neu</a>	<a href="#">DS1254YB-100 Original</a>	<a href="#">DS1254YB-100 garantiert</a>	<a href="#">DS1254YB-100 RFQ</a>	<a href="#">DS1254YB-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