

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DS1265W-100IND+</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC NVSRAM 8M PARALLEL 36EDIP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DS1265W-100IND+.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2787 pcs Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung 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>	

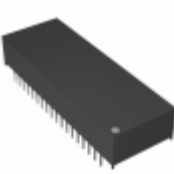
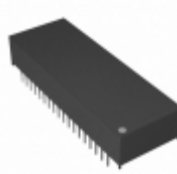
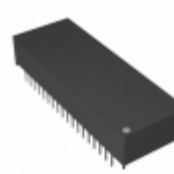
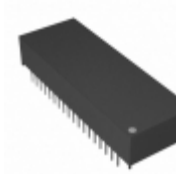
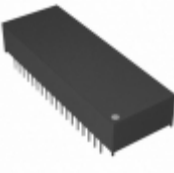
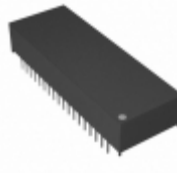
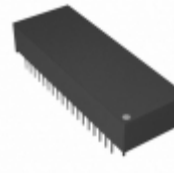
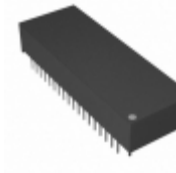
Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DS1265W-100IND+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC NVSRAM 8M PARALLEL 36EDIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Erinnerung</a>
Teilstatus	2787 pcs Stock
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	100ns
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Technologie	NVSRAM (Non-Volatile SRAM)
Supplier Device-Gehäuse	36-EDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	36-DIP Module (0.600", 15.24mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichertyp	Non-Volatile
Speichergroße	8Mb (1M x 8)
Speicherschnittstelle	Parallel
Speicherformat	NVSRAM
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	NVSRAM (Non-Volatile SRAM) Memory IC 8Mb (1M x 8)
Basisteilenummer	DS1265W
Zugriffszeit	100ns

DS1265W-100IND+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1265W-100IND+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1265W-100IND+ 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 DS1265W-100IND+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS1265Y-70+</b> Maxim Integrated IC NVSRAM 8MBIT 70NS 36EDIP</p>	 <p><b>DS1265W-100+</b> Maxim Integrated IC NVSRAM 8MBIT 100NS 36EDIP</p>	 <p><b>DS1265W-100IND</b> Maxim Integrated IC NVSRAM 8MBIT 100NS 36EDIP</p>	 <p><b>DS1265AB-70IND+</b> Maxim Integrated IC NVSRAM 8M PARALLEL 36EDIP</p>
 <p><b>DS1265W-100</b> Maxim Integrated IC NVSRAM 8M PARALLEL 36EDIP</p>	 <p><b>DS1265AB-70IND</b> Maxim Integrated IC NVSRAM 8MBIT 70NS 36EDIP</p>	 <p><b>DS1265W-150</b> Maxim Integrated IC NVSRAM 8MBIT 150NS 36EDIP</p>	 <p><b>DS1265Y-70</b> Maxim Integrated IC NVSRAM 8M PARALLEL 36EDIP</p>

DS1265W-100IND+ Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

DS1265W-100IND+ Maxim Integrated	DS1265W-100IND+ Datenblatt	DS1265W-100IND+-Datenblätter	DS1265W-100IND+ PDF	Maxim Integrated DS1265W-100IND+
DS1265W-100IND+ Electronic	DS1265W-100IND+-Komponenten	DS1265W-100IND+-Verteiler	DS1265W-100IND+-Bild	DS1265W-100IND+-Teil
DS1265W-100IND+ Preis	DS1265W-100IND+ Hersteller	DS1265W-100IND+ Bild	DS1265W-100IND+ Aktie	DS1265W-100IND+ Inventar
DS1265W-100IND+ Neu	DS1265W-100IND+ Original	DS1265W-100IND+ garantiert	DS1265W-100IND+ RFQ	DS1265W-100IND+ 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited