

	<h2>MAX20328AEWA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX20328AEWA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC USB SWITCH USB TYPE-C 25WLP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX20328AEWA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 100 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		



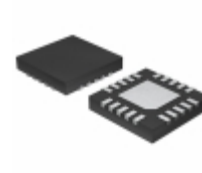

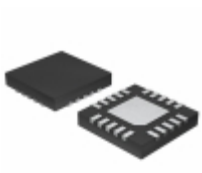



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX20328AEWA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC USB SWITCH USB TYPE-C 25WLP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Schnittstelle-analogue</a>
Teilstatus	100 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	25-WLP (2.34x2.34)
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	25-WFBGA, WLCSP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
On-State Resistance (Max)	4 Ohm
Anzahl der Kanäle	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	USB 2.0
detaillierte Beschreibung	USB Switch IC 2 Channel 25-WLP (2.34x2.34)
Anwendungen	USB
-3db Bandbreite	800MHz

MAX20328AEWA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX20328AEWA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX20328AEWA+ 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 MAX20328AEWA+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX203285922</b> MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p><b>MAX20330EVKIT#</b> Maxim Integrated KIT MAX20330 OVERVOLTAGE PROT</p>	 <p><b>MAX2032ETP+T</b> Maxim Integrated IC MXR 650MHZ-1GHZ UP/DWN 20TQFN</p>	 <p><b>MAX20323FENC+T</b> Maxim Integrated IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 12WLP</p>
 <p><b>MAX2032ETP+</b> Maxim Integrated IC MXR 650MHZ-1GHZ UP/DWN 20TQFN</p>	 <p><b>MAX20327EVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL MAX20327 ANLG SWITCH</p>	 <p><b>MAX20327EWL+</b> Maxim Integrated IC ANLG SWITCH DPDT 12V 9WLP</p>	 <p><b>MAX20328EWA+</b> Maxim Integrated IC USB SWITCH USB TYPE-C 25WLP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX20328AEWA+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX20328AEWA+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX20328AEWA+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX20328AEWA+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX20328AEWA+</a>
<a href="#">MAX20328AEWA+ Electronic</a>	<a href="#">MAX20328AEWA+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX20328AEWA+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX20328AEWA+-Bild</a>	<a href="#">MAX20328AEWA+-Teil</a>
<a href="#">MAX20328AEWA+ Preis</a>	<a href="#">MAX20328AEWA+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX20328AEWA+ Bild</a>	<a href="#">MAX20328AEWA+ Aktie</a>	<a href="#">MAX20328AEWA+ Inventar</a>
<a href="#">MAX20328AEWA+ Neu</a>	<a href="#">MAX20328AEWA+ Original</a>	<a href="#">MAX20328AEWA+ garantiert</a>	<a href="#">MAX20328AEWA+ RFQ</a>	<a href="#">MAX20328AEWA+ 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