









	<h2>MAX20328EWA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX20328EWA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC USB SWITCH USB TYPE-C 25WLP
	Datenblätter:	 MAX20328EWA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, 100 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX20328EWA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC USB SWITCH USB TYPE-C 25WLP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle-analogue
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

MAX20328EWA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX20328EWA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX20328EWA+ 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 MAX20328EWA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>MAX20328EWA+ Maxim Integrated IC USB SWITCH USB TYPE-C 25WLP</p>	 <p>MAX20327EVKIT# Maxim Integrated EVAL MAX20327 ANLG SWITCH</p>	 <p>MAX20328AEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX20328</p>	 <p>MAX20330EVKIT# Maxim Integrated KIT MAX20330 OVERVOLTAGE PROT</p>
 <p>MAX20331EVKIT# Maxim Integrated EVAL MAX20331 OVERVOLT PROT</p>	 <p>MAX203285922 MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p>MAX20327EWL+ Maxim Integrated IC ANLG SWITCH DPDT 12V 9WLP</p>	 <p>MAX20330EWA+ Maxim Integrated IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 8WLP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX20328EWA+ Maxim Integrated	MAX20328EWA+ Datenblatt	MAX20328EWA+-Datenblätter	MAX20328EWA+ PDF	Maxim Integrated MAX20328EWA+
MAX20328EWA+ Electronic	MAX20328EWA+-Komponenten	MAX20328EWA+-Verteiler	MAX20328EWA+-Bild	MAX20328EWA+-Teil
MAX20328EWA+ Preis	MAX20328EWA+ Hersteller	MAX20328EWA+ Bild	MAX20328EWA+ Aktie	MAX20328EWA+ Inventar
MAX20328EWA+ Neu	MAX20328EWA+ Original	MAX20328EWA+ garantiert	MAX20328EWA+ RFQ	MAX20328EWA+ Online bestellen

Contact us: 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