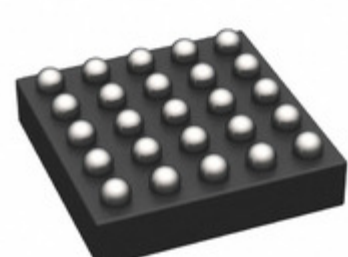


MAX20328EWA+



Part Number: [MAX20328EWA+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC USB SWITCH USB TYPE-C 25WLP

Datový list: [MAX20328\(A\) Datasheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX20328EWA+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX20328EWA+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC USB SWITCH USB TYPE-C 25WLP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	68745 pcs	Datový list	MAX20328(A) Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	2.7 V ~ 5.5 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	-	Spínací obvod	-
Dodavatel zařízení Package	25-WLP (2.34x2.34)	Série	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	25-WFBGA, WLCSP
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Rezistence při stavu (Max)	4 Ohm
Počet kanálů	2	Obvod multiplexeru / demultiplexu	-
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	USB 2.0	Detailní popis	USB Switch IC 2 Channel 25-WLP (2.34x2.34)
Aplikace	USB	-3 dB šířka pásma	800MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 68745 kusy Maxim Integrated MAX20328EWA+ na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: MAX20327EVKIT# Popis: EVAL MAX20327 ANLG SWITCH	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20323FENC+ Popis: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 12WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20327EWL+ Popis: IC ANLG SWITCH DPDT 12V 9WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20328AEVKIT# Popis: EVAL KIT FOR MAX20328	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20332EVKIT# Popis: EVAL MAX20332 USB CHARGE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20335EVKIT# Popis: EVAL MAX20335 WEAR BATT CHRGE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20331EWL+ Popis: IC OVERVOLTAGE PROT AUDIO 9WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20335AEWX+ Popis: IC WEARABLE BATTERY CHARGE 36WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2032ETP+ Popis: IC MXR 650MHZ-1GHZ UP/DWN 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20323ENC+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 12WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20328AEWA+ Popis: IC USB SWITCH USB TYPE-C 25WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2032ETP+T Popis: IC MXR 650MHZ-1GHZ UP/DWN 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20323FENC+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 12WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20330EWA+ Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 8WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20323ENC+ Popis: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 12WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20323EVKIT# Popis: EVAL USB TYPE-C OVERVOLTAGE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20332EWE+ Popis: IC USB CHARGER DETECTION WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20331EVKIT# Popis: EVAL MAX20331 OVERVOLT PROT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20323DENC+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 12WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20330EVKIT# Popis: KIT MAX20330 OVERVOLTAGE PROT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX20328EWA+

Maxim Integrated MAX20328EWA+.	MAX20328EWA+ distributor	MAX20328EWA+ dodavatel	MAX20328EWA+ Cena
MAX20328EWA+ Stáhnout datasheet.	MAX20328EWA+ Datasheet.	MAX20328EWA+ Stock.	koupit MAX20328EWA+.
Maxim Integrated MAX20328EWA+.			