




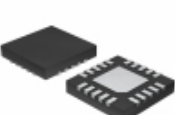



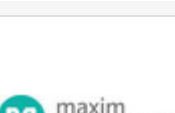
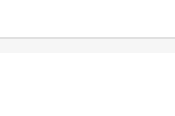

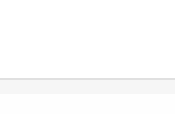


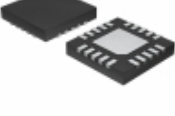



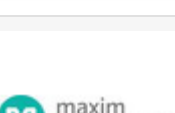

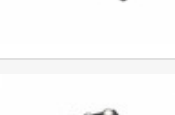



MAX20323FENC+T

		Part Number: MAX20323FENC+T Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 12WLP Datový list:  MAX20323(A-F) Datasheet	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX20323FENC+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX20323FENC+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 12WLP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	66603 pcs	Datový list	MAX20323(A-F) Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	12-WLP (1.70x1.32)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	12-XFBGA, WLPBGA
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Mobile Communications PMIC 12-WLP (1.70x1.32)
Proud - Supply	35µA ~ 170µA	Aplikace	Mobile Communications

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 66603 kusy Maxim Integrated MAX20323FENC+T 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#: MAX20323EVKIT# Popis: EVAL USB TYPE-C OVERVOLTAGE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20323ENC+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 12WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2031ETP+T Popis: IC MXR 650MHZ-1GHZ UP/DWN 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20323FENC+ Popis: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 12WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20331EVKIT# Popis: EVAL MAX20331 OVERVOLT PROT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20330EVKIT# Popis: KIT MAX20330 OVERVOLTAGE PROT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20328AEVKIT# Popis: EVAL KIT FOR MAX20328	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20317EWP+T Popis: IC 3.5MM ACCESSORY MNGMENT 20WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2031EVKIT Popis: EVAL KIT FOR MAX2031	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2032ETP+T Popis: IC MXR 650MHZ-1GHZ UP/DWN 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20323DENC+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 12WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2031ETP+ Popis: IC MXR 650MHZ-1GHZ UP/DWN 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20327EVKIT# Popis: EVAL MAX20327 ANLG SWITCH	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20323ENC+ Popis: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 12WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20323DENC+ Popis: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 12WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20327EWL+ Popis: IC ANLG SWITCH DPDT 12V 9WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2032ETP+ Popis: IC MXR 650MHZ-1GHZ UP/DWN 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20328AEWA+ Popis: IC USB SWITCH USB TYPE-C 25WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20328EWA+ Popis: IC USB SWITCH USB TYPE-C 25WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20330EWA+ Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 8WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX20323FENC+T			
Maxim Integrated MAX20323FENC+T.	MAX20323FENC+T distributor	MAX20323FENC+T dodavatel	MAX20323FENC+T Cena
MAX20323FENC+T Stáhnout datasheet.	MAX20323FENC+T Datasheet.	MAX20323FENC+T Stock.	koupit MAX20323FENC+T.
Maxim Integrated MAX20323FENC+T.			