

MAX1928EUB15+



Part Number: [MAX1928EUB15+](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC REG BCK 1.5V 0.8A SYNC 10UMAX
Datový list: [MAX1927-28](#)
[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX1928EUB15+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BCK 1.5V 0.8A SYNC 10UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	47831 pcs	Datový list	MAX1927-28 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.5V
Napětí - Výstup (Max)	-	Napětí - vstup (Min)	2.6V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	10-uMAX
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet výstupů	1	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	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	800kHz ~ 1.2MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 1.5V 1 Output 800mA 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Current - Výstup	800mA	Číslo základní části	MAX1928

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 47831 kusy Maxim Integrated MAX1928EUB15+ 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#: MAX1926ETC+T Popis: IC CHARGER LI+ 12-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1925ETC+T Popis: IC CHARGER LI+ 12-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1928EUB18+T Popis: IC REG BCK 1.8V 0.8A SYNC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1924XEEE+ Popis: IC LI+ BATTERY PROTECTOR QSOP16	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1928EUB18+ Popis: IC REG BCK 1.8V 0.8A SYNC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1924VEEE+ Popis: IC LI+ PROTECTOR CIRCUIT 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1922ETB+T Popis: IC SW CURRENT LIMIT USB 10TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX192ACPP Popis: IC ADC LP 10-BIT 133KHZ 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1928EUB25+ Popis: IC REG BCK 2.5V 0.8A SYNC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX192ACAP Popis: IC ADC LP 10-BIT 133KHZ 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1922ETB+ Popis: IC CURR-LMT SW 1A 2-USB 10-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1928EUB25+T Popis: IC REG BCK 2.5V 0.8A SYNC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1926ETC+ Popis: IC CHARGER LI+ 12-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX192ACPP+ Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1928EUB15+T Popis: IC REG BCK 1.5V 0.8A SYNC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX192ACAP+T Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX192ACAP+ Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1925ETC+ Popis: IC CHARGER LI+ 12-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1927REUB+ Popis: IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1927REUB+T Popis: IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX1928EUB15+

Maxim Integrated MAX1928EUB15+.	MAX1928EUB15+ distributor	MAX1928EUB15+ dodavatel	MAX1928EUB15+ Cena
MAX1928EUB15+ Stáhnout datasheet.	MAX1928EUB15+ Datasheet.	MAX1928EUB15+ Stock.	koupit MAX1928EUB15+.
Maxim Integrated MAX1928EUB15+.			