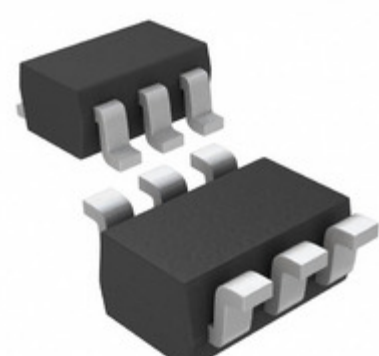


MAX8640YEXT12+T



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

Koupit MAX8640YEXT12+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX8640YEXT12+T](#)

Výrobce [Maxim Integrated](#)

Popis IC REG BCK 1.2V 0.5A SYNC SC70-6

Datový list: [Part Numbering System](#)

[MAX8640YZ](#)

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	MAX8640YEXT12+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BCK 1.2V 0.5A SYNC SC70-6	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	38477 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX8640YZ
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.2V
Napětí - Výstup (Max)	-	Napětí - vstup (Min)	2.7V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	SC-70-6
Série	-	Obal	Strip
Paket / krabice	6-TSSOP, SC-88, SOT-363	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positivě	Ostatní jména	MAX8640YEXT12+ MAX8640YEXT12+TTR MAX8640YEXT12+TTR-ND
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet výstupů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	1.8MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 1.2V 1 Output 500mA 6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Current - Výstup	500mA	Číslo základní části	MAX8640

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 38477 kusy Maxim Integrated MAX8640YEXT12+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#: MAX8640YEXT18+T Popis: IC REG BCK 1.8V 0.5A SYNC SC70-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8640YELT16+T Popis: IC REG BUCK 1.6V 0.5A SYNC 6UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8640YEXT13+T Popis: IC REG BCK 1.3V 0.5A SYNC SC70-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8640YELT82+T Popis: IC REG BCK 2.85V 0.5A SYNC 6UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8640YEXT25+T Popis: IC REG BCK 2.5V 0.5A SYNC SC70-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX863EEE+ Popis: IC REG CTRLR BOOST 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8640YELT12+T Popis: IC REG BUCK 1.2V 0.5A SYNC 6UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8640YEXT19+ Popis: IC REG BCK 1.9V 0.5A SYNC SC70-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX863BETA+T Popis: IC REG LINEAR 1.5V/2.8V 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX863EEE+T Popis: IC REG CTRLR BOOST 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8640YELT15+T Popis: IC REG BUCK 1.5V 0.5A SYNC 6UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8640YELT18+T Popis: IC REG BUCK 1.8V 0.5A SYNC 6UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8640YEXT19+T Popis: IC REG BCK 1.9V 0.5A SYNC SC70-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8640YEXT16+T Popis: IC REG BCK 1.6V 0.5A SYNC SC70-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8640YEXT13+ Popis: IC REG BCK 1.3V 0.5A SYNC SC70-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8640ZELT18+T Popis: IC REG BUCK 1.8V 0.5A SYNC 6UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX863BETA+ Popis: IC REG LINEAR 1.5V/2.8V 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8640YEXT15+T Popis: IC REG BCK 1.5V 0.5A SYNC SC70-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8640YEXT08+T Popis: IC REG BCK 0.8V 0.5A SYNC SC70-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8640ZELT12+T Popis: IC REG BUCK 1.2V 0.5A SYNC 6UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX8640YEXT12+T

Maxim Integrated MAX8640YEXT12+T.	MAX8640YEXT12+T distributor	MAX8640YEXT12+T dodavatel	MAX8640YEXT12+T Cena
MAX8640YEXT12+T Stáhnout datasheet.	MAX8640YEXT12+T Datasheet.	MAX8640YEXT12+T Stock.	koupit MAX8640YEXT12+T.
Maxim Integrated MAX8640YEXT12+T.			