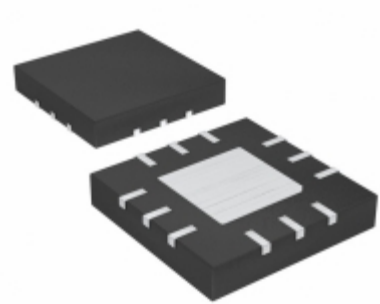


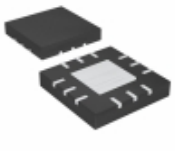
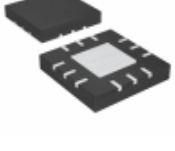
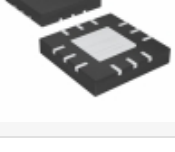








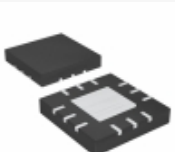
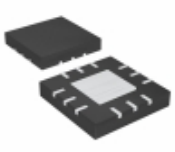
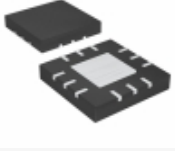
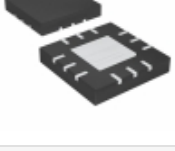



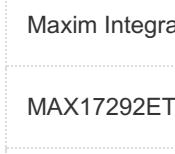


MAX17292ETCE+

		Part Number: MAX17292ETCE+	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Maxim Integrated	Popis: 36V, 2.5MHZ AUTOMOTIVE BOOST/SEP	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MAX17292ETCE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX17292ETCE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	36V, 2.5MHZ AUTOMOTIVE BOOST/SEP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	48902 pcs	Datový list	MAX17290,92 Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	5V
Napětí - Výstup (Max)	-	Napětí - vstup (Min)	4.5V
Napětí - vstup (Max)	36V	topologie	Boost
synchronní usměrňovač	Yes	Série	-
Typ výstupu	Adjustable	Konfigurace výstupu	Positive
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet výstupů	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	Vendor Undefined	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Up
Frekvence - Přepínání	1MHz ~ 2.5MHz	Detailní popis	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 5V 1 Output 1A
Current - Výstup	1A		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 48902 kusy Maxim Integrated MAX17292ETCE+ 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#: MAX17292EVKIT# Popis: EVAL BOARD FOR MAX17292	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17290EUBB+ Popis: 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17292ETCD+ Popis: 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17292ETCC+T Popis: 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17292ETCF+ Popis: IC REG BOOST ADJ 1A 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17290EUBA+T Popis: 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17292ETCC+ Popis: 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1729EUB Popis: IC REG BUCK BST ADJ 2.5MA 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17292ETCE+T Popis: 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17290ETCF+T Popis: 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17292ETCF+T Popis: 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17292EUBB+ Popis: 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17290EVKIT# Popis: EVAL BOARD FOR MAX17290	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17290EUBB+T Popis: 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17290EUBA+ Popis: 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17290ETCF+ Popis: IC REG BOOST ADJ 1A 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17292EUBA+T Popis: 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17292EUBA+ Popis: 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1729EVBKIT Popis: EVAL KIT MAX1729 LCD DISPL	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17292EUBB+T Popis: 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX17292ETCE+			
Maxim Integrated MAX17292ETCE+.	MAX17292ETCE+ distributor	MAX17292ETCE+ dodavatel	MAX17292ETCE+ Cena
MAX17292ETCE+ Stáhnout datasheet.	MAX17292ETCE+ Datasheet.	MAX17292ETCE+ Stock.	koupit MAX17292ETCE+.
Maxim Integrated MAX17292ETCE+.			