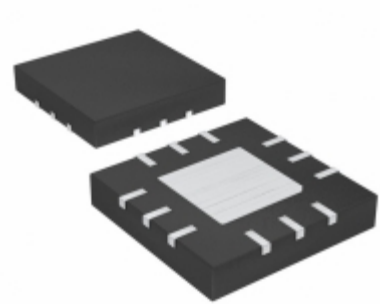


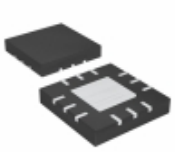

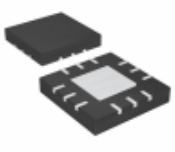
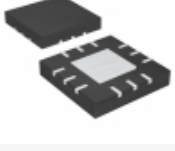
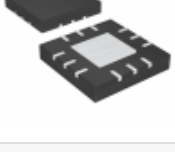









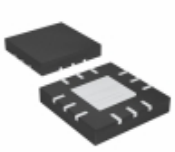
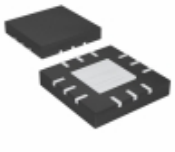



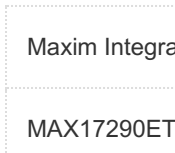


MAX17290ETCC+

		Part Number: MAX17290ETCC+	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Maxim Integrated	Popis: 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.		Datový list:  MAX17290,92 Series	
Koupit MAX17290ETCC+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX17290ETCC+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	45070 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	No	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	100kHz ~ 1MHz	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 45070 kusy Maxim Integrated MAX17290ETCC+ 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#: MAX17290EUBA+T Popis: 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17263LETD+ Popis: IC FUEL GAUGE SINGL/MULTI 14TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17290ETCD+ Popis: 36V, 2.5MHZ BOOST/ SEPIC CONTROL	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17290EUBB+ 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#: MAX17271ETE+ Popis: IC REG 3OUT BUCK-BST 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1726EUK50+T Popis: IC REG LINEAR 5V 20MA SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1726EUK50+TG48 Popis: IC REG LINEAR 5V 20MA SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17290EUBA+ Popis: 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17290ETCC+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#: MAX17290ETCE+ Popis: 36V, 2.5MHZ BOOST/ SEPIC CONTROL	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1726EUK33+T Popis: IC REG LINEAR 3.3V 20MA SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1726EUK18+T Popis: IC REG LINEAR 1.8V 20MA SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17271EVKIT# Popis: EVAL BOARD FOR MAX17271	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17290ETCE+T Popis: 36V, 2.5MHZ BOOST/ SEPIC CONTROL	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17290ETCD+T Popis: 36V, 2.5MHZ BOOST/ SEPIC CONTROL	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17263GEVKIT# Popis: EVAL MAX17263 FUEL GAUGE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17262XEVKIT# Popis: KIT FOR MAX17262	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1726EUK25+T Popis: IC REG LINEAR 2.5V 20MA SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX17290ETCC+			
Maxim Integrated MAX17290ETCC+.	MAX17290ETCC+ distributor	MAX17290ETCC+ dodavatel	MAX17290ETCC+ Cena
MAX17290ETCC+ Stáhnout datasheet.	MAX17290ETCC+ Datasheet.	MAX17290ETCC+ Stock.	koupit MAX17290ETCC+.
Maxim Integrated MAX17290ETCC+.			