







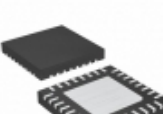
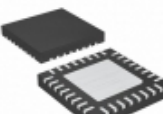

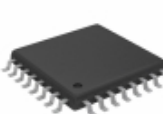








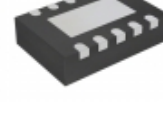

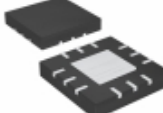


MAX17557ATP+T

		Part Number: MAX17557ATP+T Výrobce: Maxim Integrated Popis: 4.5V TO 60V, EXTERNAL FET CONTRO Datový list:  MAX17557ATP+	RoHS Status: 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 MAX17557ATP+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX17557ATP+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	4.5V TO 60V, EXTERNAL FET CONTRO	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	43702 pcs	Datový list	MAX17557ATP+
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 60 V
topologie	Buck	synchronní usměrňovač	Yes
Dodavatel zařízení Package	20-TQFN-EP (4x4)	Série	*
Sériová rozhraní	-	Paket / krabice	20-WFQFN Exposed Pad
Typ výstupu	Transistor Driver	Výstupní fáze	1
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet výstupů	1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	Vendor Undefined
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	100kHz ~ 2.2MHz	Pracovní cyklus (Max)	-
Detailní popis	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 20-TQFN-EP (4x4)	Ovládací prvky	Enable
Synchronizace hodin	No		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 43702 kusy Maxim Integrated MAX17557ATP+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#: MAX17552AUBEVKIT# Popis: EVAL KIT FOR MAX17552	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17552ATBEVKIT# Popis: EVAL KIT FOR MAX17552	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17552AUB+T Popis: IC REG BUCK ADJ 0.1A SYNC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17558DPEVKIT# Popis: EVKIT FOR 4.5-60V HIGH VOLTAGE D	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17561AUD+ Popis: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17558ATJ+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17558ATJ+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17558EVKIT# Popis: EVAL KIT FOR MAX17558	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17559ACJ+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 32TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17552AUB+ Popis: IC REG BUCK ADJ 0.1A SYNC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17557EVKIT# Popis: EVAL BUCK CTRLR MAX17557	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17551AUB+ Popis: IC REG BUCK ADJ 50MA SYNC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17551AUB+T Popis: IC REG BUCK ADJ 50MA SYNC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17561AUD+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17559ACJ+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 32TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17559EVKIT# Popis: EVAL KIT FOR MAX17559	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17552ATB+T Popis: IC REG BUCK ADJ 0.1A SYNC TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17551ATBEVKIT# Popis: KIT EVALUATION MAX17551ATB	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17557ATP+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 20-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17551AUBEVKIT# Popis: KIT EVALUATION MAX17551AUB	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX17557ATP+T

Maxim Integrated MAX17557ATP+T.	MAX17557ATP+T distributor	MAX17557ATP+T dodavatel	MAX17557ATP+T Cena
MAX17557ATP+T Stáhnout datasheet.	MAX17557ATP+T Datasheet.	MAX17557ATP+T Stock.	koupit MAX17557ATP+T.
Maxim Integrated MAX17557ATP+T.			