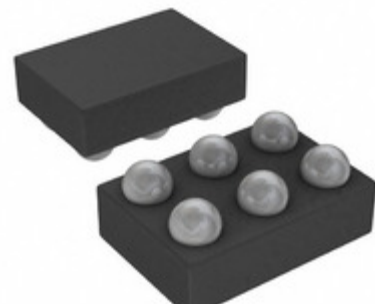






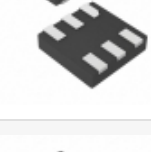


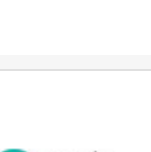

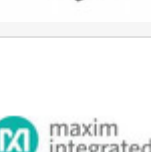


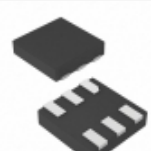

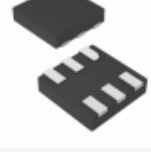

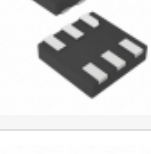


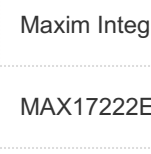


MAX17222ENT+T

	 <p>Part Number: MAX17222ENT+T</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: 0.9V TO 5V, 500MA INPUT CURRENT</p> <p>Datový list:  MAX17220-25 Datasheet</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX17222ENT+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX17222ENT+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	0.9V TO 5V, 500MA INPUT CURRENT	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	74429 pcs	Datový list	MAX17220-25 Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.8V
Napětí - Výstup (Max)	5V	Napětí - vstup (Min)	0.4V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	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	2.5MHz	Detailní popis	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.8V 1 Output 500mA (Switch)
Current - Výstup	500mA (Switch)		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 74429 kusy Maxim Integrated MAX17222ENT+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#: MAX17224ELT+ Popis: IC REG BST ADJ 0.5A SYNC 6UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17225ELT+T Popis: 0.9V TO 5V, 500MA INPUT CURRENT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17215X+T Popis: MODELGAUGE M5 MS 1W WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17224ELT+T Popis: IC REG BST ADJ 0.5A SYNC 6UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17225ELT+ Popis: IC REG BOOST ADJ 1A NANO 6UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17223ELT+T Popis: 0.9V TO 5V, 500MA INPUT CURRENT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17223ENT+ Popis: IC REG BOOST .5A 6WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1721EUT-T Popis: IC REG SWTCHD CAP INV 25MA SOT23	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17224ENT+T Popis: 0.9V TO 5V, 500MA INPUT CURRENT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17223ENT+T Popis: IC REG BOOST .5A 6WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1721EUT+T Popis: IC REG SWTCHD CAP INV 25MA SOT23	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17220ELT+ Popis: IC REG BST ADJ .225A SYNC 6UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17222EVKIT# Popis: EVAL FOR MAX17222	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17223ELT+ Popis: IC REG BOOST ADJ .5A NANO 6UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17215XEVKIT# Popis: WLP EV KIT MODELGAUGE M5 MS 1W	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17220ELT+T Popis: 0.9V TO 5V, 500MA INPUT CURRENT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17215X+T0E Popis: MODELGAUGE M5 MS 1W WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17222ELT+ Popis: IC REG BOOST ADJ .5A NANO 6UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17222ELT+T Popis: IC REG BOOST ADJ .5A NANO 6UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17220ENT+T Popis: 0.9V TO 5V, 500MA INPUT CURRENT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX17222ENT+T			
Maxim Integrated MAX17222ENT+T.	MAX17222ENT+T distributor	MAX17222ENT+T dodavatel	MAX17222ENT+T Cena
MAX17222ENT+T Stáhnout datasheet.	MAX17222ENT+T Datasheet.	MAX17222ENT+T Stock.	koupit MAX17222ENT+T.
Maxim Integrated MAX17222ENT+T.			