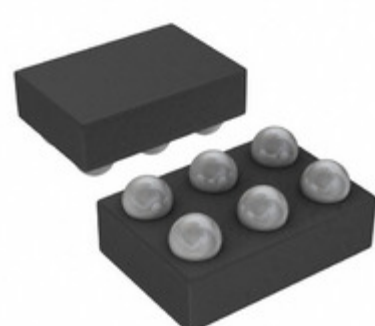







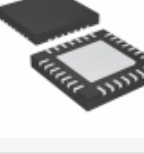
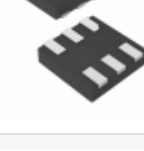








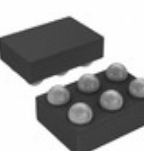






MAX17225ENT+

	 <p>Part Number: MAX17225ENT+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC REG BOOST 1A 6WLP</p> <p>Datový list:  MAX17220-25 Datasheet</p>	<p>RoHS Status:</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 MAX17225ENT+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX17225ENT+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BOOST 1A 6WLP	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	5077 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
synchrónní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	6-WLP (1.42x0.89)
Série	-	Obal	Strip
Paket / krabice	6-XFBGA, WLBGA	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Funkce	Step-Up
Frekvence - Přepínání	2.5MHz	Detailní popis	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.8V 1 Output 1A 6-XFBGA, WLBGA
Current - Výstup	1A		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5077 kusy Maxim Integrated MAX17225ENT+ 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#: MAX17223ELT+ Popis: IC REG BOOST ADJ .5A NANO 6UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17225ELT+ Popis: IC REG BOOST ADJ 1A NANO 6UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1722ELT+ Popis: IC REG BST ADJ 0.4A SYNC 6UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17222EVKIT# Popis: EVAL FOR MAX17222	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17225ENT+T Popis: IC REG BOOST 1A 6WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17232ETIS+ Popis: 3.5V 36V, 2.2MHZ, SYNCHRONOUS DU	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17223ELT+T Popis: 0.9V TO 5V, 500MA INPUT CURRENT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1722ELT+T Popis: IC REG BST ADJ 0.4A SYNC 6UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17224ELT+T Popis: IC REG BST ADJ 0.5A SYNC 6UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17232ETIR+ Popis: 3.5V 36V, 2.2MHZ, SYNCHRONOUS DU	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17224ENT+T Popis: 0.9V TO 5V, 500MA INPUT CURRENT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17231EVKIT# Popis: EVAL KIT MAX17231	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17224ELT+ Popis: IC REG BST ADJ 0.5A SYNC 6UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1722EZK+T Popis: IC REG BST ADJ 0.4A SYNC TSOT23	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17232ETIR+T Popis: 3.5V 36V, 2.2MHZ, SYNCHRONOUS DU	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17230ETLS+ Popis: IC REG BUCK SYNC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17223ENT+ Popis: IC REG BOOST .5A 6WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17231ETLS+ Popis: IC REG BUCK SYNC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17225ELT+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

Související klíčová slova pro **MAX17225ENT+**

Maxim Integrated MAX17225ENT+.	MAX17225ENT+ distributor	MAX17225ENT+ dodavatel	MAX17225ENT+ Cena
MAX17225ENT+ Stáhnout datasheet.	MAX17225ENT+ Datasheet.	MAX17225ENT+ Stock.	koupit MAX17225ENT+.
Maxim Integrated MAX17225ENT+.			