








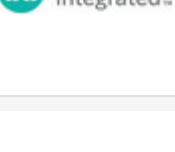











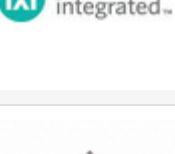

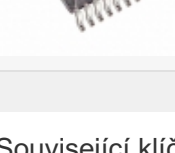
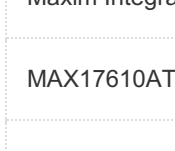
MAX17610ATC+

	 <p>Part Number: MAX17610ATC+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC 1A OVP/OVC REV PROTECT TDFN</p> <p>Datový list:  MAX17608-10</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 MAX17610ATC+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX17610ATC+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC 1A OVP/OVC REV PROTECT TDFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	61347 pcs	Datový list	MAX17608-10
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Vstup	4.5 V ~ 60 V
Dodavatel zařízení Package	12-TDFN (3x3)	Série	-
Sensing Method	-	Obal	Tube
Paket / krabice	12-WFDFN Exposed Pad	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Current Limiting
Detailní popis	Current Limiting Regulator 12-TDFN (3x3)	Current - Výstup	-
Přesnost	±5%		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 61347 kusy Maxim Integrated MAX17610ATC+ 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#: MAX17609EVKIT# Popis: EVAL KIT OVP/OVC 1A MAX17609	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1761EEEE-T Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17621ATA+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 9V 1.5A TO252	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1760HETB+T Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17610ATC+T Popis: INDUSTRIAL 1A OVER-CURRENT AND O	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1760HEUB+ Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17609ATC+T Popis: INDUSTRIAL 1A OVER-CURRENT AND O	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1760EUB Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1761EEEE+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1762EUB Popis: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17609ATC+ Popis: IC 1A OVP/OVC REV PROTECT TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17620EVKIT# Popis: EVAL KIT 5.5V 600MA MAX17620	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1760HEUB+T Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17610EVKIT# Popis: EVAL KIT OVP/OVC 1A MAX17610	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1760EUB+T Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1760ETB+T Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1760EUB+ Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17620ATA+T Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1761EEEE Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1761EEEE+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX17610ATC+			
Maxim Integrated MAX17610ATC+.	MAX17610ATC+ distributor	MAX17610ATC+ dodavatel	MAX17610ATC+ Cena
MAX17610ATC+ Stáhnout datasheet.	MAX17610ATC+ Datasheet.	MAX17610ATC+ Stock.	koupit MAX17610ATC+.
Maxim Integrated MAX17610ATC+.			