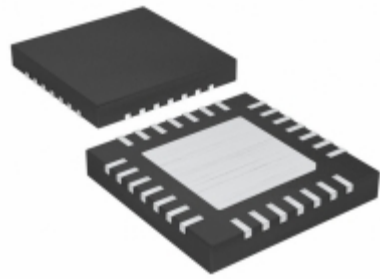

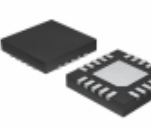
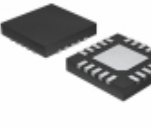

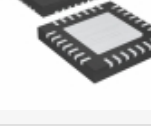



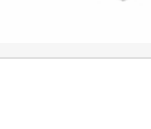




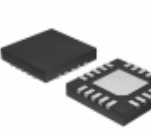
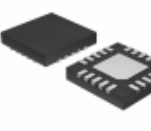


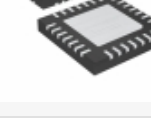
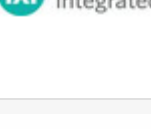




MAX17007AGTI+T

		Part Number: MAX17007AGTI+T Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC CTRLR QPWM GRAPHICS 28TQFN Datový list: MAX17007/08 Part Numbering System	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS 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 MAX17007AGTI+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX17007AGTI+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC CTRLR QPWM GRAPHICS 28TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	18678 pcs	Datový list	MAX17007/08 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 26 V
Dodavatel zařízení Package	28-TQFN (4x4)	Série	Quick-PWM™
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	28-WFQFN Exposed Pad
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Power Supplies PMIC 28-TQFN (4x4)
Proud - Supply	1.7mA	Číslo základní části	MAX17007
Aplikace	Power Supplies		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 18678 kusy Maxim Integrated MAX17007AGTI+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#: MAX17006ETP+T Popis: IC MULTI-CHEM BATT CHRGR 20-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17006BETP+T Popis: IC BATT CHARGER 1.2MHZ 20-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17007EVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX17007	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17008GTI+ Popis: IC CTRLR QUICK-PWM DUAL 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1700EEE Popis: IC REG BOOST ADJ 1.1A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17007GTI+ Popis: IC CTRLR QPWM GRAPHICS 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17006BETP+ Popis: IC BATT CHARGER 1.2MHZ 20-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17005ETP+T Popis: IC MULTI-CHEM BATT CHRGR 20-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17009GTL+ Popis: IC CTRLR VIDEO SERIAL DUAL 40TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17007AGTI+ Popis: IC CTRLR QPWM GRAPHICS 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17006AETP+T Popis: IC BATT CHARGER 1.2MHZ 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17006ETP+ Popis: IC MULTI-CHEM BATT CHRGR 20-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1700EEE+T Popis: IC REG BOOST ADJ 1.1A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17006AETP+ Popis: IC BATT CHARGER 1.2MHZ 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17005BETP+T Popis: IC BATT CHARGER 1.2MHZ 20-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17010AETL+ Popis: IC REG BOOST SW STEPUP 40TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1700EEE+ Popis: IC REG BOOST ADJ 1.1A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17007GTI+T Popis: IC CTRLR QPWM GRAPHICS 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17009GTL+T Popis: IC CTRLR VIDEO SERIAL DUAL 40TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17005ETP+ Popis: IC MULTI-CHEM BATT CHRGR 20-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX17007AGTI+T**

Maxim Integrated MAX17007AGTI+T.	MAX17007AGTI+T distributor	MAX17007AGTI+T dodavatel	MAX17007AGTI+T Cena
MAX17007AGTI+T Stáhnout datasheet.	MAX17007AGTI+T Datasheet.	MAX17007AGTI+T Stock.	koupit MAX17007AGTI+T.
Maxim Integrated MAX17007AGTI+T.			