

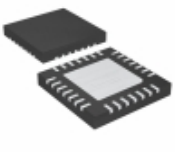

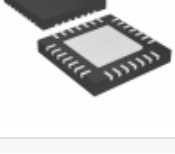







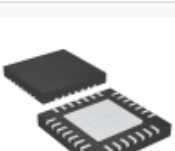








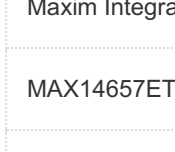
MAX14657ETE+T

	 <p>Part Number: MAX14657ETE+T</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC USB HOST ADAPTER ID QFN</p> <p>Datový list: MAX14657-59 Part Numbering System</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 MAX14657ETE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX14657ETE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC USB HOST ADAPTER ID QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4576 pcs	Datový list	MAX14657-59 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení (Max)	5.5V
Dodavatel zařízení Package	16-TQFN (3x3)	Série	-
Programovatelné funkce	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-WFQFN Exposed Pad	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet článků	-	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Rozhraní	I ² C
Ochrana proti poruchám	-	Detailní popis	Charger IC 16-TQFN (3x3)
Aktuální - nabíjení	-	Nabíjecí proud - Max	-
Napětí akumulátoru	-	Chemie baterie	-
Číslo základní části	MAX14657		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4576 kusy Maxim Integrated MAX14657ETE+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#: MAX14662ETI+ Popis: IC SWITCH SSR 1.6V SPST 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14653EWC+T Popis: IC OVP HIGH CURRENT ADJ OVLO WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14661ETI+ Popis: IC MULTIPLEXER 16:2 TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14651ETA+T Popis: IC USB HOST ADAPTR EMULATOR TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14658ETE+T Popis: IC USB HOST ADAPTER ID QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14655EWC+T Popis: IC OVP HIGH CURRENT ADJ OVLO WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1464EVKIT Popis: EVAL BOARD FOR MAX1464	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14663ETL+ Popis: IC POWER SOLUTION 40TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14661ETI+T Popis: IC MULTIPLEXER 16:2 TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1464AAI+T Popis: IC SENSOR SIGNAL COND 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14656EWE+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14662ETI+T Popis: IC SWITCH SSR 1.6V SPST 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14660EZL+T Popis: IC MOTOR CTRL	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14654EVKIT# Popis: KIT EVAL FOR MAX14654	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14656EEWE+T Popis: IC USB CHRGR DETECTION 16WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14667EKA+T Popis: IC USB HOST ADAPTR EMULATOR SOT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14670EWL+T Popis: IC OVERVOLT PROTECTION WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14650EZA+T Popis: IC USB HOST ADAPTR EMULATOR TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14659ETE+T Popis: IC USB HOST ADAPTER ID QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14654EWC+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 12WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX14657ETE+T			
Maxim Integrated MAX14657ETE+T.	MAX14657ETE+T distributor	MAX14657ETE+T dodavatel	MAX14657ETE+T Cena
MAX14657ETE+T Stáhnout datasheet.	MAX14657ETE+T Datasheet.	MAX14657ETE+T Stock.	koupit MAX14657ETE+T.
Maxim Integrated MAX14657ETE+T.			