













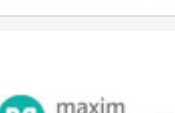








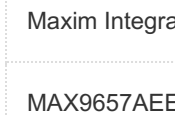
MAX9657AEE+T

	 <p>Part Number: MAX9657AEE+T</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC AMP FILTER VID QUAD 16-QSOP</p> <p>Datový list: MAX9657-58 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 MAX9657AEE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX9657AEE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC AMP FILTER VID QUAD 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4678 pcs	Datový list	MAX9657-58 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	16-QSOP	rychlost přeběhu	65 V/μs
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	-
Počet okruhů	4	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Video Amp, 4 General Purpose 16-QSOP	Proud - Supply	21mA
Aktuální - Výstup / Channel	140mA	Číslo základní části	MAX9657
Aplikace	General Purpose	-3 dB šířka pásma	27MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4678 kusy Maxim Integrated MAX9657AEE+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#: MAX9654EVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX9654	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX965ESA+T Popis: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9655AEE+ Popis: IC SW VIDEO LOW POWER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9656AEP+T Popis: IC VIDEO SWIT DUAL SCART 20QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9657EVKIT+ Popis: EVALUATION KIT FOR MAX9657	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9654AUB+T Popis: IC AMP FILTER W/SHUTDOWN 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9658AEE+ Popis: IC AMP FILTER VID QUAD 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX965ESA Popis: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9658EVKIT+ Popis: EVALUATION KIT FOR MAX9658	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9654AUB+ Popis: IC AMP FILTER W/SHUTDOWN 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9656AEP+ Popis: IC VIDEO SWIT DUAL SCART 20QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX965ESA+ Popis: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9655AEE+T Popis: IC SW VIDEO LOW POWER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX965EUA+ Popis: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX965EUA Popis: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX965ESA-T Popis: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9653EVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX9653	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9658AEE+T Popis: IC AMP FILTER VID QUAD 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9656EVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX9656	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9657AEE+ Popis: IC AMP FILTER VID QUAD 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX9657AEE+T**

Maxim Integrated MAX9657AEE+T.	MAX9657AEE+T distributor	MAX9657AEE+T dodavatel	MAX9657AEE+T Cena
MAX9657AEE+T Stáhnout datasheet.	MAX9657AEE+T Datasheet.	MAX9657AEE+T Stock.	koupit MAX9657AEE+T.
Maxim Integrated MAX9657AEE+T.			