










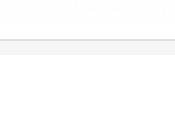
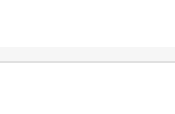









MAX9656AEP+T

	 <p>Part Number: MAX9656AEP+T</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC VIDEO SWIT DUAL SCART 20QSOP</p> <p>Datový list: MAX9655AEE+ 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 MAX9656AEP+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX9656AEP+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC VIDEO SWIT DUAL SCART 20QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4837 pcs	Datový list	MAX9655AEE+ Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	2.7 V ~ 3.6 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	-	Spinací obvod	-
Dodavatel zařízení Package	20-QSOP	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Rezistence při stavu (Max)	-
Počet kanálů	2	Obvod multiplexeru / demultiplexu	-
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Buffers, RGB, SCART	Detailní popis	Video Switch IC 2 Channel 20-QSOP
Číslo základní části	MAX9656	Aplikace	Video
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4837 kusy Maxim Integrated MAX9656AEP+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#: MAX9654AUB+T Popis: IC AMP FILTER W/SHUTDOWN 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9656EVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX9656	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9657EVKIT+ Popis: EVALUATION KIT FOR MAX9657	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9652EVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX9652	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9657AEE+ 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#: MAX9654EVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX9654	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9658AEE+T Popis: IC AMP FILTER VID QUAD 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9653AUB+T 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#: MAX9654AUB+ Popis: IC AMP FILTER W/SHUTDOWN 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9658EVKIT+ Popis: EVALUATION KIT FOR MAX9658	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX965ESA Popis: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9653AUB+ Popis: IC AMP FILTER W/SHUTDOWN 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9653EVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX9653	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9658AEE+ Popis: IC AMP FILTER VID QUAD 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9655AEE+T Popis: IC SW VIDEO LOW POWER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9655AEE+ Popis: IC SW VIDEO LOW POWER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX965ESA+T Popis: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9657AEE+T Popis: IC AMP FILTER VID QUAD 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX9656AEP+T			
Maxim Integrated MAX9656AEP+T.	MAX9656AEP+T distributor	MAX9656AEP+T dodavatel	MAX9656AEP+T Cena
MAX9656AEP+T Stáhnout datasheet.	MAX9656AEP+T Datasheet.	MAX9656AEP+T Stock.	koupit MAX9656AEP+T.
Maxim Integrated MAX9656AEP+T.			