












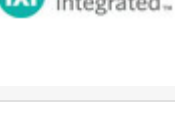




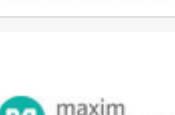


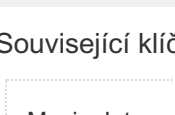


MAX9655AEE+T

		Part Number: MAX9655AEE+T Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC SW VIDEO LOW POWER 16-QSOP Datový list: MAX9655AEE+ 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 MAX9655AEE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX9655AEE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SW VIDEO LOW POWER 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4024 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	16-QSOP	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-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 16-QSOP
Číslo základní části	MAX9655	Aplikace	Video
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4024 kusy Maxim Integrated MAX9655AEE+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#: MAX9658AEE+T Popis: IC AMP FILTER VID QUAD 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9654EVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX9654	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9657AEE+T Popis: IC AMP FILTER VID QUAD 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9657EVKIT+ Popis: EVALUATION KIT FOR MAX9657	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9655AEE+ Popis: IC SW VIDEO LOW POWER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9653AUB+ Popis: IC AMP FILTER W/SHUTDOWN 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9657AEE+ 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#: MAX9652ASA+ Popis: IC AMP FILTER W/SHUTDOWN 8-SOIC	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#: MAX9653EVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX9653	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9656AEP+T Popis: IC VIDEO SWIT DUAL SCART 20QSOP	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#: MAX9656AEP+ Popis: IC VIDEO SWIT DUAL SCART 20QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9656EVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX9656	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9652ASA+T Popis: IC AMP FILTER W/SHUTDOWN 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9652EVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX9652	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX9655AEE+T			
Maxim Integrated MAX9655AEE+T.	MAX9655AEE+T distributor	MAX9655AEE+T dodavatel	MAX9655AEE+T Cena
MAX9655AEE+T Stáhnout datasheet.	MAX9655AEE+T Datasheet.	MAX9655AEE+T Stock.	koupit MAX9655AEE+T.
Maxim Integrated MAX9655AEE+T.			