








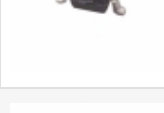












MAX4449ESE

	 <p>Part Number: MAX4449ESE</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC RCVR DIFF-LINE WIDEBND 16SOIC</p> <p>Datový list: MAX4447-49 Part Numbering System</p>	<p>RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</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 MAX4449ESE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX4449ESE	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC RCVR DIFF-LINE WIDEBND 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	6028 pcs	Datový list	MAX4447-49 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	±4.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	16-SOIC	rychlost přeběhu	6500 V/μs
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Differential
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	Video Amp, 1 Driver 16-SOIC	Proud - Supply	46mA
Aktuální - Výstup / Channel	130mA	Číslo základní části	MAX4449
Aplikace	Driver	-3 dB šířka pásma	400MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 6028 kusy Maxim Integrated MAX4449ESE 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#: MAX4451EKA+T Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4444EVKIT Popis: EVAL KIT MAX4444, MAX4445	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4451ESA+ Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4447ESE+T Popis: IC LDRV SGL-DIFF 430MHZ 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4445ESE Popis: IC LINE RCVR DIFF-SGL 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4445ESE+T Popis: IC LINE RCVR DIFF-SGL 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4448ESE+ Popis: IC LDRV SGL-DIFF 330MHZ 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4451ESA Popis: IC OPAMP 210MHZ R-TO-R 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4450EXK-T Popis: IC OPAMP 210MHZ R-TO-R SC70-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4450EUK+T Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4451EKA-T Popis: IC OPAMP 210MHZ R-TO-R SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4445ESE+ Popis: IC LINE RCVR DIFF-SGL 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4448ESE+T Popis: IC LDRV SGL-DIFF 330MHZ 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4450EXK+T Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SC70-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4449ESE+ Popis: IC LDRV SGL-DIFF 400MHZ 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4448ESE Popis: IC RCVR DIFF-LINE WIDEBND 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4449ESE+T Popis: IC LDRV SGL-DIFF 400MHZ 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4444ESE+T Popis: IC LINE RCVR DIFF-SGL 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4447ESE+ Popis: IC LDRV SGL-DIFF 430MHZ 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4450EUK-T Popis: IC OPAMP 210MHZ R-TO-R SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX4449ESE			
Maxim Integrated MAX4449ESE.	MAX4449ESE distributor	MAX4449ESE dodavatel	MAX4449ESE Cena
MAX4449ESE Stáhnout datasheet.	MAX4449ESE Datasheet.	MAX4449ESE Stock.	koupit MAX4449ESE.
Maxim Integrated MAX4449ESE.			