








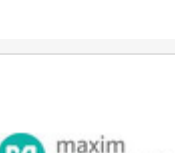









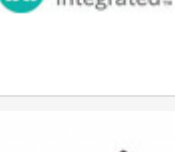




MAX452CPA+

	 <p>Part Number: MAX452CPA+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC AMP CMOS VIDEO 50MHZ 8-DIP</p> <p>Datový list: MAX452,3,4,5 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 MAX452CPA+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX452CPA+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC AMP CMOS VIDEO 50MHZ 8-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	26909 pcs	Datový list	MAX452,3,4,5 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	±4.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	8-PDIP	rychlost přeběhu	300 V/μs
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Typ výstupu	-
Počet okruhů	1	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Video Amp, 1 Voltage Feedback 8-PDIP
Proud - Supply	25mA	Aktuální - Výstup / Channel	20mA
Číslo základní části	MAX452	Aplikace	Voltage Feedback
-3 dB šířka pásma	50MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 26909 kusy Maxim Integrated MAX452CPA+ 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#: MAX4530CAP Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX452CPA Popis: IC AMP CMOS VIDEO 50MHZ 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX452ESA+ Popis: IC ANLG SWITCH PHASE-REV 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4529ESA Popis: IC VIDEO SWITCH SPST 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4530CAP+T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4529EUA Popis: IC VIDEO SWITCH SPST 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4529ESA+ Popis: IC VIDEO SWITCH SPST 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX452CSA+T Popis: IC ANLG SWITCH PHASE-REV 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4529EUT+ Popis: IC SW RF VIDEO LV BIDIR SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4529EUT-T Popis: IC SW RF VIDEO LV BIDIR SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4529CUT+T Popis: IC VIDEO SWITCH SPST SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX452CSA Popis: IC AMP VIDEO 50MHZ CMOS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4529CUT-T Popis: IC VIDEO SWITCH SPST SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4529ESA+T Popis: IC VIDEO SWITCH SPST 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4529EPA Popis: IC VIDEO SWITCH SPST 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4530CAP+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX452ESA Popis: IC ANLG SWITCH PHASE-REV 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX452ESA+T Popis: IC ANLG SWITCH PHASE-REV 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX452CSA+ Popis: IC ANLG SWITCH PHASE-REV 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4530CPP Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 20DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX452CPA+			
Maxim Integrated MAX452CPA+.	MAX452CPA+ distributor	MAX452CPA+ dodavatel	MAX452CPA+ Cena
MAX452CPA+ Stáhnout datasheet.	MAX452CPA+ Datasheet.	MAX452CPA+ Stock.	koupit MAX452CPA+.
Maxim Integrated MAX452CPA+.			