



Maxim Integrated

## MAX4402AUA/V+T


Part Number:	MAX4402AUA/V+T
Fabrikant / Brand:	Maxim Integrated
Produkt beschreibung	SINGLE/DUAL/QUAD, LOW-COST, SING
Datebanken:	 MAX4402AUA/V+T.pdf
RoHS Status	 Bleif gratis / RoHS kompatibel
Ship From	Hong Kong
Shipment Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



UFRO FIR ZITAT

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

## Spezifikatioune vun MAX4402AUA/V+T

PART NUMBER	MAX4402AUA/V+T
HIERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIWUNG	SINGLE/DUAL/QUAD, LOW-COST, SING
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	 MAX4402AUA/V+T.pdf
SPANNUNG - VERSIOUN, SINGLE / DUAL (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
VOLTAGE - INPUT OFFSET	1mV
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	8-uMAX
SLEW RATE	1 V/μs
SERIE	Automotive, AEC-Q100
PACKAGE / CASE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
AUSGÄNGEGKEET	Rail-to-Rail
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 125°C
ZUEL VU CIRCUITS	2
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	Vendor Undefined
FABRIK STANDARD LEAD TIME	6 Weeks
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
BAND BANDBREED PRODUKT	800kHz
DETAILBESCHREIWUNG	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX
AKTUELL - VERSIOUN	410μA
AKTUELL - AUSGAB / KANAL	30mA
AKTUELL - INPUT BIAS	0.1pA
BASISZUEL NUMMER	MAX4402
VERSTÄERKUNGSTYP	General Purpose

## Verbonnen Tags

Maxim Integrated MAX4402AUA/V+T	MAX4402AUA/V+T Distributeur	MAX4402AUA/V+T Ubidder
MAX4402AUA/V+T Präis	MAX4402AUA/V+T Fotoen	MAX4402AUA/V+T Bild
MAX4402AUA/V+T PDF Dateblatt	MAX4402AUA/V+T Luet Dateblatt	MAX4402AUA/V+T Dateblatt
MAX4402AUA/V+T Stock	Kaaft MAX4402AUA/V+T	Kaaft Maxim Integrated MAX4402AUA/V+T
Maxim Integrated MAX4402AUA/V+T	Maxim Integrated Ubidder	Maxim Integrated Distributeur
Maxim Integrated MAX4402AUA/V+T		

## Verbonnen Produkter

 <p><b>MAX4403ASD+</b>          Produzenteuren: Maxim Integrated          Beschreibung: IC OPAMP GP 800KHZ RRO 14SOIC          Op Lager: 300 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4402AUA-T</b>          Produzenteuren: Maxim Integrated          Beschreibung: IC OPAMP GP 800KHZ RRO 8UMAX          Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4403ASD-T</b>          Produzenteuren: Maxim Integrated          Beschreibung: IC OPAMP GP 800KHZ RRO 14SOIC          Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4402ASA-T</b>          Produzenteuren: Maxim Integrated          Beschreibung: IC OPAMP GP 800KHZ RRO 8SOIC          Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4403ASD+T</b>          Produzenteuren: Maxim Integrated          Beschreibung: IC OPAMP GP 800KHZ RRO 14SOIC          Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4403AUD+</b>          Produzenteuren: Maxim Integrated          Beschreibung: IC OPAMP GP 800KHZ RRO 14TSSOP          Op Lager: 244 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4402AUA</b>          Produzenteuren: Maxim Integrated          Beschreibung: IC OPAMP GP 800KHZ RRO 8UMAX          Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4402AUA+</b>          Produzenteuren: Maxim Integrated          Beschreibung: IC OPAMP GP 800KHZ RRO 8UMAX          Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4402AUA/V+</b>          Produzenteuren: Maxim Integrated          Beschreibung: SINGLE/DUAL/QUAD, LOW-COST, SING          Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4403AUD</b>          Produzenteuren: Maxim Integrated          Beschreibung: IC OPAMP GP 800KHZ RRO 14TSSOP          Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4402AUA+T</b>          Produzenteuren: Maxim Integrated          Beschreibung: IC OPAMP GP 800KHZ RRO 8UMAX          Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4403ASD</b>          Produzenteuren: Maxim Integrated          Beschreibung: IC OPAMP GP 800KHZ RRO 14SOIC          Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>