

	<p>MAX4402AKA/V+T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4402AKA/V+T</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p>
	<p>Teil der Beschreibung: SINGLE/DUAL/QUAD, LOW-COST, SING</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MAX4402AKA/V+T.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>





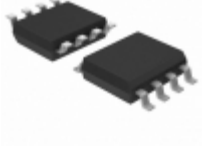
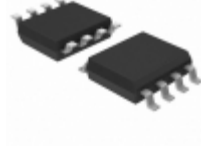
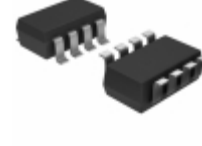

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4402AKA/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	SINGLE/DUAL/QUAD, LOW-COST, SING
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Slew Rate	1 V/µs
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	800kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-8
Strom - Versorgung	410µA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	0.1pA
Basisteilenummer	MAX4402
Verstärkertyp	General Purpose

MAX4402AKA/V+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4402AKA/V+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4402AKA/V+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MAX4402AKA/V+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4402AKA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 800KHZ RRO SOT23-8</p>	 <p>MAX4402ASA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 800KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4402ASA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 800KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4402AUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 800KHZ RRO 8UMAX</p>
 <p>MAX4402ASA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 800KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4402ASA Maxim Integrated IC OPAMP GP 800KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4402AKA-T Maxim Integrated IC OPAMP DUAL GP R-TO-R SOT23-8</p>	 <p>MAX4402AKA MAXIM MAX4402AKA MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4402AKA/V+T Maxim Integrated	MAX4402AKA/V+T Datenblatt	MAX4402AKA/V+T-Datenblätter	MAX4402AKA/V+T PDF	Maxim Integrated MAX4402AKA/V+T
MAX4402AKA/V+T Electronic	MAX4402AKA/V+T-Komponenten	MAX4402AKA/V+T-Verteiler	MAX4402AKA/V+T-Bild	MAX4402AKA/V+T-Teil
MAX4402AKA/V+T Preis	MAX4402AKA/V+T Hersteller	MAX4402AKA/V+T Bild	MAX4402AKA/V+T Aktie	MAX4402AKA/V+T Inventar
MAX4402AKA/V+T Neu	MAX4402AKA/V+T Original	MAX4402AKA/V+T garantiert	MAX4402AKA/V+T RFQ	MAX4402AKA/V+T Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited