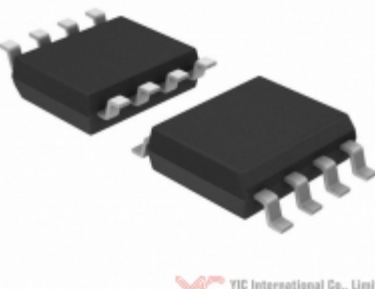






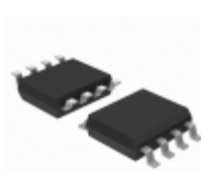
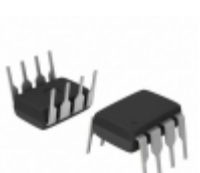

	<h2 style="color: red;">MAX406AESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX406AESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX406AESA+T.pdf 2.MAX406AESA+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 3892 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX406AESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	3892 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	1µA
Betriebstemperatur	-45°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	600µA
Slew Rate	0.005 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 10 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	8kHz
Strom - Eingangsruhe	0.1pA
Spannung - Eingangs-Offset	750µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX406AESA+T ist neu im Original, Suche MAX406AESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX406AESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX406AESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX406BCPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8DIP</p>	 <p>MAX406BC/D Maxim Integrated IC OP AMP SGL SUPPLY DIE</p>	 <p>MAX406AESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX406BCSA Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>MAX406BC/D+ Maxim Integrated IC OP AMP SGL SUPPLY DIE</p>	 <p>MAX406ACSA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX406AEPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8DIP</p>	 <p>MAX406AESA MAXIM MAX406AESA MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4053EPE+	↔ MAX4053ESE	⇒ MAX4053ESE+	D MAX4053ESE+T	⇒ MAX4060EUA
⊖ MAX4060EUA+T	⊗ MAX4060EUA-T	D MAX4061ETA+T	⇒ MAX4062EUB	⇒ MAX4063EUD+
⊗ MAX4063EUD+T	⊖ MAX4066ACPD	⊗ MAX4066ACSD	↔ MAX4066AEEE	⇒ MAX4066AEPD
D MAX4066AESD	⊗ MAX4066CEE	⊖ MAX4066CPD	⊗ MAX4066CPE	⇒ MAX4066CSD
⇒ MAX4066CSD+T	↔ MAX4066EPD	⊗ MAX4066ESD	⊖ MAX406ACSA	⇒ MAX406AESA
↔ MAX4066BEPA	⇒ MAX4070ATA-T	D MAX4070AUA+T	⊗ MAX4072ATA-T	⊖ MAX4072AUA
⊗ MAX4072AUA+	D MAX4072AUA+T	⇒ MAX4073FAUT	↔ MAX4073FAUT+T	⇒ MAX4073FAXK+T
⊖ MAX4073FAXK-T	⊗ MAX4073HAXK+T	↔ MAX4073TAUT+T	⇒ MAX4073TAXK+T	⇒ MAX4073TAXK-T
⊗ MAX4076EUK-T	⊖ MAX4077ESA+T	⊗ MAX4077EUA+T	D MAX407CPA	⇒ MAX407CSA
↔ MAX407EPA	⊗ MAX407ESA	⊖ MAX4080FASA	⊗ MAX4080FASA+T	⇒ MAX4080FAUA+T

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