

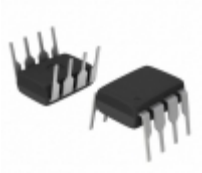
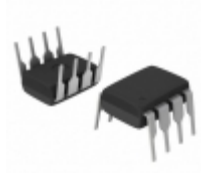
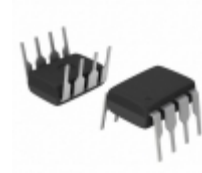





	<h2>MAX603CSA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX603CSA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 5V/ADJ 0.5A 8SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX603CSA+T.pdf 2.MAX603CSA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2062 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX603CSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO 5V/ADJ 0.5A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	2062 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	2.7 V ~ 11.5 V
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Spannung - Ausgabe	5V, 1.25 V ~ 11 V
Strom - Ausgabe	500mA
Reglertopologie	Positive Fixed or Adjustable
Spannung - Aussetz (typisch)	0.32V @ 500mA
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX603CSA+T ist neu im Original, Suche MAX603CSA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX603CSA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX603CSA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX603EPA Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 500MA 8DIP</p>	 <p>MAX603CPA+ Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 0.5A 8DIP</p>	 <p>MAX603EPA+ Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 0.5A 8DIP</p>	 <p>MAX6037CAUKADJ+T Maxim Integrated IC VREF SERIES ADJ SOT23-5</p>
 <p>MAX603CSA Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 500MA 8SOIC</p>	 <p>MAX603CSA-T MAXIM MAX603CSA-T MAXIM</p>	 <p>MAX603ESA+ Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 500MA 8SOIC</p>	 <p>MAX603ESA Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 0.5A 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| ⊗ MAX6030AEUR+T | ↔ MAX6033AAUT25+T | ⇒ MAX6033AAUT30#TG16 | D MAX6033AAUT50 | ⇒ MAX6033AAUT50#TG16 |
| ⊕ MAX6033CAUT25-T | ⊗ MAX6034AEXR21 | D MAX6034AEXR21+T | ⇒ MAX6034AEXR21+T | ⇒ MAX6034AEXR21-T |
| ⊗ MAX6034AEXR25+T | ⊕ MAX6034AEXR30+T | ⊗ MAX6034AEXR30-T | ↔ MAX6034AEXR33+T | ⇒ MAX6034BEXR30+T |
| D MAX6035AAUR25 | ⊗ MAX6035AAUR50+T | ⊕ MAX6035ABUR25 | ⊗ MAX6035BAUR25+T | ⇒ MAX6037AAUK12+T |
| ⇒ MAX6037AAUK25+T | ↔ MAX6037AAUK30+T | ⊗ MAX6037AAUKADJ+T | ⊕ MAX603CSA | ⇒ MAX603CSA+ |
| ↔ MAX603ESA | ⇒ MAX603ESA+ | D MAX603ESA+TG002 | ⊗ MAX6041AEUR | ⊕ MAX6041BEUR |
| ⊗ MAX6043AAUT50#TG16 | D MAX6043BAUT33#TG16 | ⇒ MAX6043CAUT33-T | ↔ MAX6045AEUR+T | ⇒ MAX604CSA |
| ⊕ MAX604CSA+ | ⊗ MAX604CSA+T | ↔ MAX604CSA-T | ⇒ MAX604ESA | ⇒ MAX604ESA+ |
| ⊗ MAX6062AEUR | ⊕ MAX6062AEUR+T | ⊗ MAX6062AEUR-T | D MAX6062BEUR+T | ⇒ MAX6063AEUR+T |
| ↔ MAX6063BEUR+T | ⊗ MAX6064AEUR | ⊕ MAX6064AEUR+T | ⊗ MAX6064BEUR | ⇒ MAX6064BEUR+T |