

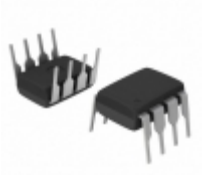


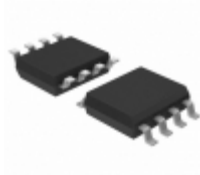



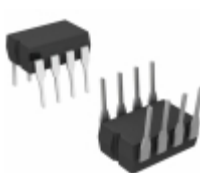
	<h2>MAX6350CSA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6350CSA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX6350CSA.pdf 2.MAX6350CSA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 1657 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6350CSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1657 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Series, Buried Zener Voltage Reference IC ±0.02%
Serie	-
Strom - Versorgung	3.3mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	8 V ~ 36 V
Toleranz	±0.02%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	1ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgabe	15mA
Referenztyp	Series, Buried Zener
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	3µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	2.5µVrms
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX6350
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX6350CSA ist neu im Original, Suche MAX6350CSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6350CSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX6350CSA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX6350CPA Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8DIP	 MAX634ESA-T MAXIM MAXIM SOP8	 MAX6350ESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC	 MAX6350CSA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC
 MAX635 MAXICOR MAXICOR DIP8	 MAX6350EPA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8DIP	 MAX6350CPA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8DIP	 MAX634MJA/883B Maxim Integrated IC REG BUCK BOOST INV 8CDIP COTS

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊛ MAX6342SUT+T | ↔ MAX6342SUT-T | ⇒ MAX6343TUT-T | D MAX6346-44D | ⇒ MAX6346-44W |
| ⊣ MAX6346-46D | ⊛ MAX6346-46W | D MAX6346UR33-T | ⇒ MAX6346UR40+T | ⇒ MAX6347-44W |
| ⊛ MAX6347-46W | ⊣ MAX6347UR46+T | ⊛ MAX6348-44D | ↔ MAX6348-46D | ⇒ MAX6348UR43+T |
| D MAX6348UR44+T | ⊛ MAX6348UR44-T | ⊣ MAX6348UR46+T | ⊛ MAX6348UR46-T | ⇒ MAX6348XR40-T |
| ⇒ MAX6349THUT+T | ↔ MAX6349TLVT+T | ⊛ MAX634CPA | ⊣ MAX634CSA | ⇒ MAX634ESA |
| ↔ MAX6350CSA+T | ⇒ MAX6350ESA | D MAX6350ESA+T | ⊛ MAX6351LRUT | ⊣ MAX6351LRUT+T |
| ⊛ MAX6351LSUT+T | D MAX6352LSUK+T | ⇒ MAX6352SVD | ↔ MAX6352SVUK-T | ⇒ MAX6352SYUK |
| ⊣ MAX6352TZUK | ⊛ MAX6352TZUK+T | ↔ MAX6353SYUK-T | ⇒ MAX6354LSUK+T | ⇒ MAX6354LSUK-T |
| ⊛ MAX6354SYUK-T | ⊣ MAX6354TYUK | ⊛ MAX6355LSUT+T | D MAX6355LSUT-T | ⇒ MAX6355MRUT+T |
| ↔ MAX6355MSUT+T | ⊛ MAX6355SYUT+T | ⊣ MAX6355SYUT-T | ⊛ MAX6355TWUT | ⇒ MAX6355TWUT+ |

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