




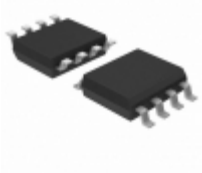



	<h2>MAX6350CSA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6350CSA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6350CSA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6350CSA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1587 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX6350CSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1587 pcs Stock
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
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	3µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	2.5µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6350ESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6350CSA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6350CPA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p><b>MAX6350ESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>
 <p><b>MAX6350CSA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX635</b> MAXICOR MAXICOR DIP8</p>	 <p><b>MAX6350CPA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p><b>MAX6350EPA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ MAX6342SUT-T	↔ MAX6343TUT-T	⇒ MAX6346-44D	D MAX6346-44W	⇒ MAX6346-46D
⊣ MAX6346-46W	⊛ MAX6346UR33-T	D MAX6346UR40+T	⇒ MAX6347-44W	⇒ MAX6347-46W
⊛ MAX6347UR46+T	⊣ MAX6348-44D	⊛ MAX6348-46D	↔ MAX6348UR43+T	⇒ MAX6348UR44+T
D MAX6348UR44-T	⊛ MAX6348UR46+T	⊣ MAX6348UR46-T	⊛ MAX6348XR40-T	⇒ MAX6349THUT+T
⇒ MAX6349TLVT+T	↔ MAX634CPA	⊛ MAX634CSA	⊣ MAX634ESA	⇒ MAX6350CSA
↔ MAX6350ESA	⇒ MAX6350ESA+T	D MAX6351LRUT	⊛ MAX6351LRUT+T	⊣ MAX6351LSUT+T
⊛ MAX6352LSUK+T	D MAX6352SVD	⇒ MAX6352SVUK-T	↔ MAX6352SYUK	⇒ MAX6352TZUK
⊣ MAX6352TZUK+T	⊛ MAX6353SYUK-T	↔ MAX6354LSUK+T	⇒ MAX6354LSUK-T	⇒ MAX6354SYUK-T
⊛ MAX6354TYUK	⊣ MAX6355LSUT+T	⊛ MAX6355LSUT-T	D MAX6355MRUT+T	⇒ MAX6355MSUT+T
↔ MAX6355SYUT+T	⊛ MAX6355SYUT-T	⊣ MAX6355TWUT	⊛ MAX6355TWUT+	⇒ MAX6356LSUT

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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