









	<h2>MAX6350ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6350ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX6350ESA+T.pdf 2.MAX6350ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2161 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6350ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2161 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	3.3mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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	1.5ppm/°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)

MAX6350ESA+T ist neu im Original, Suche MAX6350ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6350ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6350ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6350MJA MAX MAX6350MJA MAX</p>	 <p>MAX6351LSUT MAXIM MAXIM SOT23-6</p>	 <p>MAX6350ESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6351LRUT+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU SOT23-6</p>
 <p>MAX6350EPA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p>MAX6350ESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6351LSUT+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU SOT23-6</p>	 <p>MAX6350CSA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| ⊗ MAX6346-44D | ↔ MAX6346-44W | ⇒ MAX6346-46D | D MAX6346-46W | ⇒ MAX6346UR33-T |
| ⊣ MAX6346UR40+T | ⊗ MAX6347-44W | D MAX6347-46W | ⇒ MAX6347UR46+T | ⇒ MAX6348-44D |
| ⊗ MAX6348-46D | ⊣ MAX6348UR43+T | ⊗ MAX6348UR44+T | ↔ MAX6348UR44-T | ⇒ MAX6348UR46+T |
| D MAX6348UR46-T | ⊗ MAX6348XR40-T | ⊣ MAX6349THUT+T | ⊗ MAX6349TLVT+T | ⇒ MAX634CPA |
| ⇒ MAX634CSA | ↔ MAX634ESA | ⊗ MAX6350CSA | ⊣ MAX6350CSA+T | ⇒ MAX6350ESA |
| ↔ MAX6351LRUT | ⇒ MAX6351LRUT+T | D MAX6351LSUT+T | ⊗ MAX6352LSUK+T | ⊣ MAX6352SVD |
| ⊗ MAX6352SVUK-T | D MAX6352SYUK | ⇒ MAX6352TZUK | ↔ MAX6352TZUK+T | ⇒ MAX6353SYUK-T |
| ⊣ MAX6354LSUK+T | ⊗ MAX6354LSUK-T | ↔ MAX6354SYUK-T | ⇒ MAX6354TYUK | ⇒ MAX6355LSUT+T |
| ⊗ MAX6355LSUT-T | ⊣ MAX6355MRUT+T | ⊗ MAX6355MSUT+T | D MAX6355SYUT+T | ⇒ MAX6355SYUT-T |
| ↔ MAX6355TWUT | ⊗ MAX6355TWUT+ | ⊣ MAX6356LSUT | ⊗ MAX6356SVUT-TG069 | ⇒ MAX6356SYUT-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