

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX6035AAUR50+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6035AAUR50+T
<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 5V SOT23-3	
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6035AAUR50+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6035AAUR50+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 11366 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	MAX6035AAUR50+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V SOT23-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	11366 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	100µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	6.9 V ~ 33 V
Toleranz	±0.2%
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Temperaturkoeffizient	30ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Strom - Ausgabe	10mA
Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	68µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	48µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6035AAUR50+T ist neu im Original, Suche MAX6035AAUR50+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6035AAUR50+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6035AAUR50+T: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX6035BAUR50+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V SOT23-3	 <b>MAX6035ABUR25</b> MAXIM MAX6035ABUR25 MAXIM	 <b>MAX6034BEXR41+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V SC70	 <b>MAX6035BAUR30+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V SOT23-3
 <b>MAX6035BAUR25+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V SOT23-3	 <b>MAX6035AAUR25</b> MAXIM MAX6035AAUR25 MAXIM	 <b>MAX6035BAUR25-T</b> MAXIM	 <b>MAX6035AAUR25+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V SOT23-3

### heiße Teile

Mehr

- |                      |                      |                   |                      |                      |
|----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| ⊕ MAX6029EUK21+      | ↔ MAX6029EUK25       | ⇒ MAX6029EUK25+T  | D MAX6029EUK30+      | ⇒ MAX6029EUK41+      |
| ⊖ MAX6029EUK41+T     | ⊕ MAX6029EUK50+      | D MAX6029EUK50+T  | ⇒ MAX6030AEUR        | ⇒ MAX6030AEUR+T      |
| ⊕ MAX6033AAUT25+T    | ⊖ MAX6033AAUT30#TG16 | ⊕ MAX6033AAUT50   | ↔ MAX6033AAUT50#TG16 | ⇒ MAX6033CAUT25-T    |
| D MAX6034AEXR21      | ⊕ MAX6034AEXR21+T    | ⊖ MAX6034AEXR21+T | ⊕ MAX6034AEXR21-T    | ⇒ MAX6034AEXR25+T    |
| ⇒ MAX6034AEXR30+T    | ↔ MAX6034AEXR30-T    | ⊕ MAX6034AEXR33+T | ⊖ MAX6034BEXR30+T    | ⇒ MAX6035AAUR25      |
| ↔ MAX6035ABUR25      | ⇒ MAX6035BAUR25+T    | D MAX6037AAUK12+T | ⊕ MAX6037AAUK25+T    | ⊖ MAX6037AAUK30+T    |
| ⊕ MAX6037AAUKADJ+T   | D MAX603CSA          | ⇒ MAX603CSA+      | ↔ MAX603CSA+T        | ⇒ MAX603ESA          |
| ⊖ MAX603ESA+         | ⊕ MAX603ESA+TG002    | ↔ MAX6041AEUR     | ⇒ MAX6041BEUR        | ⇒ MAX6043AAUT50#TG16 |
| ⊕ MAX6043BAUT33#TG16 | ⊖ MAX6043CAUT33-T    | ⊕ MAX6045AEUR+T   | D MAX604CSA          | ⇒ MAX604CSA+         |
| ↔ MAX604CSA+T        | ⊕ MAX604CSA-T        | ⊖ MAX604ESA       | ⊕ MAX604ESA+         | ⇒ MAX6062AEUR        |

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