









	<h2 style="color: #E67E22;">MAX6043AAUT50#TG16</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX6043AAUT50#TG16</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 5V SOT-6
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6043AAUT50#TG16.pdf</a> <a href="#">2.MAX6043AAUT50#TG16.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4866 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX6043AAUT50#TG16</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V SOT-6
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	4866 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	650µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	7 V ~ 40 V
Toleranz	±0.06%
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Temperaturkoeffizient	15ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Strom - Ausgabe	10mA
Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	9.5µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	15µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6043AAUT50#TG16 ist neu im Original, Suche MAX6043AAUT50#TG16 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6043AAUT50#TG16 Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6043AAUT50#TG16: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6043BAUT25#TG16</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V SOT-6</p>	 <p><b>MAX6043BAUT25-T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V SOT23-6</p>	 <p><b>MAX6043BAUT10#G16</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES SMD</p>	 <p><b>MAX6043BAUT25</b> MAXIM MAX6043BAUT25 MAXIM</p>
 <p><b>MAX6043AAUT33#G16</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES SMD</p>	 <p><b>MAX6043AAUT50#G16</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES SMD</p>	 <p><b>MAX6043AAUT41#TG16</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V SOT-6</p>	 <p><b>MAX6043AAUT33#TG16</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 3.3V SOT-6</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                      |                    |                   |                   |                   |
|----------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MAX6034AEXR21      | ↔ MAX6034AEXR21+T  | ⇒ MAX6034AEXR21+T | D MAX6034AEXR21-T | ⇒ MAX6034AEXR25+T |
| ⊖ MAX6034AEXR30+T    | ⊗ MAX6034AEXR30-T  | D MAX6034AEXR33+T | ⇒ MAX6034BEXR30+T | ⇒ MAX6035AAUR25   |
| ⊗ MAX6035AAUR50+T    | ⊖ MAX6035ABUR25    | ⊗ MAX6035BAUR25+T | ↔ MAX6037AAUK12+T | ⇒ MAX6037AAUK25+T |
| D MAX6037AAUK30+T    | ⊗ MAX6037AAUKADJ+T | ⊖ MAX603CSA       | ⊗ MAX603CSA+      | ⇒ MAX603CSA+T     |
| ⇒ MAX603ESA          | ↔ MAX603ESA+       | ⊗ MAX603ESA+TG002 | ⊖ MAX6041AEUR     | ⇒ MAX6041BEUR     |
| ↔ MAX6043BAUT33#TG16 | ⇒ MAX6043CAUT33-T  | D MAX6045AEUR+T   | ⊗ MAX604CSA       | ⊖ MAX604CSA+      |
| ⊗ MAX604CSA+T        | D MAX604CSA-T      | ⇒ MAX604ESA       | ↔ MAX604ESA+      | ⇒ MAX6062AEUR     |
| ⊖ MAX6062AEUR+T      | ⊗ MAX6062AEUR-T    | ↔ MAX6062BEUR+T   | ⇒ MAX6063AEUR+T   | ⇒ MAX6063BEUR+T   |
| ⊗ MAX6064AEUR        | ⊖ MAX6064AEUR+T    | ⊗ MAX6064BEUR     | D MAX6064BEUR+T   | ⇒ MAX6065AEUR+T   |
| ↔ MAX6066AEUR+T      | ⊗ MAX6066BEUR+T    | ⊖ MAX6067AEUR     | ⊗ MAX606ESA+T     | ⇒ MAX606EUA+      |

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