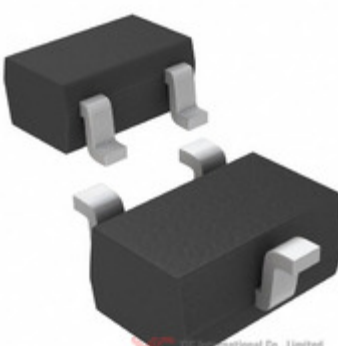
	<h2 style="color: red;">MAX6034AEXR30+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6034AEXR30+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 3V SC70
Datenblätter:	1.MAX6034AEXR30+T.pdf 2.MAX6034AEXR30+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 700 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6034AEXR30+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 3V SC70
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	700 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	125µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	3.2 V ~ 5.5 V
Toleranz	±0.2%
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Temperaturkoeffizient	30ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-3
Strom - Ausgabe	1mA
Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	66µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	80µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6034AEXR30+T ist neu im Original, Suche MAX6034AEXR30+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6034AEXR30+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6034AEXR30+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6034AEXR25+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V SC70</p>	 <p>MAX6034AEXR41+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V SC70</p>	 <p>MAX6034BEXR21+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V SC70</p>	 <p>MAX6034AEXR21+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V SC70</p>
 <p>MAX6034BEXR21+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V SC70</p>	 <p>MAX6034AEXR21+T Maxwell Technologies, Inc. IC VREF SERIES 2.048V SC70</p>	 <p>MAX6034AEXR21 MAX MAX6034AEXR21 MAX</p>	 <p>MAX6034AEXR30-T MAXIM MAX6034AEXR30-T MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| ⊗ MAX6025AEUR-T | ↔ MAX6025AUR | ⇒ MAX6025BEUR | D MAX6025BEUR+T | ⇒ MAX6029ESA25+ |
| ⊣ MAX6029EUK21+ | ⊗ MAX6029EUK25 | D MAX6029EUK25+T | ⇒ MAX6029EUK30+ | ⇒ MAX6029EUK41+ |
| ⊗ MAX6029EUK41+T | ⊣ MAX6029EUK50+ | ⊗ MAX6029EUK50+T | ↔ MAX6030AEUR | ⇒ MAX6030AEUR+T |
| D MAX6033AAUT25+T | ⊗ MAX6033AAUT30#TG16 | ⊣ MAX6033AAUT50 | ⊗ MAX6033AAUT50#TG16 | ⇒ MAX6033CAUT25-T |
| ⇒ MAX6034AEXR21 | ↔ MAX6034AEXR21+T | ⊗ MAX6034AEXR21+T | ⊣ MAX6034AEXR21-T | ⇒ MAX6034AEXR25+T |
| ↔ MAX6034AEXR30-T | ⇒ MAX6034AEXR33+T | D MAX6034BEXR30+T | ⊗ MAX6035AAUR25 | ⊣ MAX6035AAUR50+T |
| ⊗ MAX6035ABUR25 | D MAX6035BAUR25+T | ⇒ MAX6037AAUK12+T | ↔ MAX6037AAUK25+T | ⇒ MAX6037AAUK30+T |
| ⊣ MAX6037AAUKADJ+T | ⊗ MAX603CSA | ↔ MAX603CSA+ | ⇒ MAX603CSA+T | ⇒ MAX603ESA |
| ⊗ MAX603ESA+ | ⊣ MAX603ESA+TG002 | ⊗ MAX6041AEUR | D MAX6041BEUR | ⇒ MAX6043AAUT50#TG16 |
| ↔ MAX6043BAUT33#TG16 | ⊗ MAX6043CAUT33-T | ⊣ MAX6045AEUR+T | ⊗ MAX604CSA | ⇒ MAX604CSA+ |

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