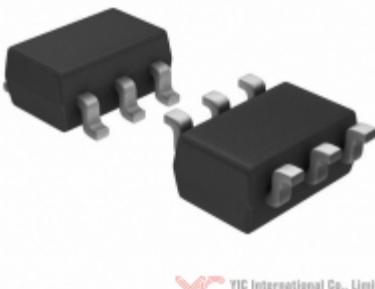









	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4006EUT+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4006EUT+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CURRENT MONITOR 1% SOT23-6
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4006EUT+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4006EUT+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 32775 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	MAX4006EUT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CURRENT MONITOR 1% SOT23-6
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Aktuelle</a>
Teilstatus	32775 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	2.7 V ~ 22 V
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Funktion	Current Monitor
Strom - Ausgabe	-
Abtastmethode	High-Side
Genauigkeit	±1%
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4006EUT+T ist neu im Original, Suche MAX4006EUT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4006EUT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4006EUT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4004EUT+T</b> Maxim Integrated IC CURRENT MONITOR 5% SOT23-6</p>	 <p><b>MAX4004EUT-T</b> Maxim Integrated IC CURRENT MONITOR 5% SOT23-6</p>	 <p><b>MAX4005CSA</b> SOP8 MAX4005CSA SOP8</p>	 <p><b>MAX4007EUT</b> MAX MAX4007EUT MAX</p>
 <p><b>MAX4004EUT+ MAXIM</b> MAXIM MAX4004EUT+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX40075AUT+T</b> Maxim Integrated SINGLE WIDEBAND LOW-NOISE LOW-BI</p>	 <p><b>MAX40079AUT+T</b> Maxim Integrated SINGLE WIDEBAND LOW-NOISE LOW-BI</p>	 <p><b>MAX40075AUT+</b> Maxim Integrated IC OP AMP 10MHZ SOT23-6</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX398CSE-T	↔ MAX398EPE	⇒ MAX398EPE+	D MAX398ESE+T	⇒ MAX3991UTG+
⊥ MAX3992UTG+	⊗ MAX3996CGP+T	D MAX3997ETM	⇒ MAX399CPE+	⇒ MAX399CSE
⊗ MAX399CSE+T	⊥ MAX399EEE+T	⊗ MAX399EPE	↔ MAX399EPE+	⇒ MAX399ESE
D MAX399ESE+	⊗ MAX399ESE+T	⊥ MAX4000EUA+T	⊗ MAX4001EUA+T	⇒ MAX4003EBL+T
⇒ MAX4003EUA	↔ MAX4003EUA+T	⊗ MAX4004EUT	⊥ MAX4004EUT+	⇒ MAX4004EUT+T
↔ MAX4007EUT	⇒ MAX4007EUT+T	D MAX400CPA	⊗ MAX400CSA	⊥ MAX4012ESA
⊗ MAX4012EUK	D MAX4012EUK+T	⇒ MAX4014EUK	↔ MAX4014EUK+T	⇒ MAX4016CSA
⊥ MAX4016ESA	⊗ MAX4016ESA+	↔ MAX4016ESA+T	⇒ MAX4016EUA+T	⇒ MAX4017ESA
⊗ MAX4017ESA+T	⊥ MAX4019EEE	⊗ MAX4019ESD	D MAX4020ESD+	⇒ MAX4020ESD+T
↔ MAX4022ESD+	⊗ MAX4023EEE	⊥ MAX4024ESD	⊗ MAX4024ESD+T	⇒ MAX4024EUD-T

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