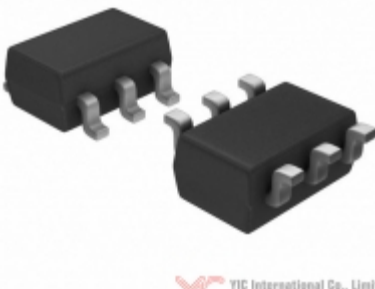








	<h2 style="color: red;">MAX4004EUT+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4004EUT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CURRENT MONITOR 5% SOT23-6
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX4004EUT+T.pdf 2.MAX4004EUT+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 21844 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4004EUT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CURRENT MONITOR 5% SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Aktuelle
Teilstatus	21844 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	±5%
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4004EUT+T ist neu im Original, Suche MAX4004EUT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4004EUT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4004EUT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4003EUA-T Maxim Integrated IC CTRL RF DETECTOR UMAX</p>	 <p>MAX4004EUT-T Maxim Integrated IC CURRENT MONITOR 5% SOT23-6</p>	 <p>MAX4004EUT MAXIM MAX4004EUT MAXIM</p>	 <p>MAX4005CSA SOP8 MAX4005CSA SOP8</p>
 <p>MAX4003EUA+T/K MAXIM MAXIM MSOP8</p>	 <p>MAX4004EUT+ MAXIM MAX4004EUT+ MAXIM</p>	 <p>MAX40075AUT+ Maxim Integrated IC OP AMP 10MHZ SOT23-6</p>	 <p>MAX4006EUT+T Maxim Integrated IC CURRENT MONITOR 1% SOT23-6</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX398CSE+T | ↔ MAX398CSE-T | ⇒ MAX398EPE | D MAX398EPE+ | ⇒ MAX398ESE+T |
| ⊥ MAX3991UTG+ | ⊗ MAX3992UTG+ | D MAX3996CGP+T | ⇒ MAX3997ETM | ⇒ MAX399CPE+ |
| ⊗ MAX399CSE | ⊥ MAX399CSE+T | ⊗ MAX399EEE+T | ↔ MAX399EPE | ⇒ MAX399EPE+ |
| D MAX399ESE | ⊗ MAX399ESE+ | ⊥ MAX399ESE+T | ⊗ MAX4000EUA+T | ⇒ MAX4001EUA+T |
| ⇒ MAX4003EBL+T | ↔ MAX4003EUA | ⊗ MAX4003EUA+T | ⊥ MAX4004EUT | ⇒ MAX4004EUT+ |
| ↔ MAX4006EUT+T | ⇒ MAX4007EUT | D MAX4007EUT+T | ⊗ MAX400CPA | ⊥ MAX400CSA |
| ⊗ MAX4012ESA | D MAX4012EUK | ⇒ MAX4012EUK+T | ↔ MAX4014EUK | ⇒ MAX4014EUK+T |
| ⊥ MAX4016CSA | ⊗ MAX4016ESA | ↔ MAX4016ESA+ | ⇒ MAX4016ESA+T | ⇒ MAX4016EUA+T |
| ⊗ MAX4017ESA | ⊥ MAX4017ESA+T | ⊗ MAX4019EEE | D MAX4019ESD | ⇒ MAX4020ESD+ |
| ↔ MAX4020ESD+T | ⊗ MAX4022ESD+ | ⊥ MAX4023EEE | ⊗ MAX4024ESD | ⇒ MAX4024ESD+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