

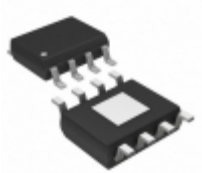

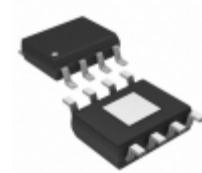
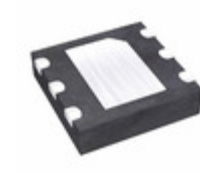
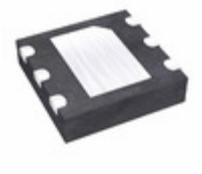
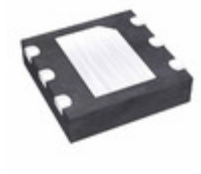

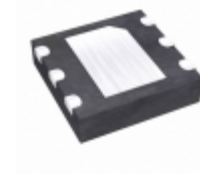
	<h2>MAX15006AATT/V+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX15006AATT/V+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LDO 3.3V 50MA 6TDFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX15006AATT/V+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX15006AATT/V+T.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 543 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX15006AATT/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO 3.3V 50MA 6TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	543 pcs Stock
Serie	Automotive, AEC-Q100
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	4 V ~ 40 V
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	6-TDFN-EP (3x3)
Spannung - Ausgabe	3.3V
Strom - Ausgabe	50mA
Reglertopologie	Positive Fixed
Spannung - Aussetz (typisch)	-
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	80mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX15006AATT/V+T ist neu im Original, Suche MAX15006AATT/V+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX15006AATT/V+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX15006AATT/V+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX15006BASA/V+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 5V 50MA 8SOIC</p>	 <p><b>MAX15006BASA+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 5V 50MA 8SOIC</p>	 <p><b>MAX15006BASA+</b> Maxim Integrated IC REG LDO 5V 50MA 8SOIC</p>	 <p><b>MAX15006AATT+</b> Maxim Integrated IC REG LINEAR 3.3V 50MA 6TDFN</p>
 <p><b>MAX15006BATT+</b> Maxim Integrated IC REG LINEAR 5V 50MA 6TDFN</p>	 <p><b>MAX15006AATT/V+</b> Maxim Integrated IC REG LINEAR 3.3V 50MA 6TDFN</p>	 <p><b>MAX15006BASA/V+</b> Maxim Integrated IC REG LDO 5V 50MA 8SOIC</p>	 <p><b>MAX15006AATT+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V 50MA 6TDFN</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙️ MAX14998ETD	➔ MAX149ACAP	➔ MAX149AEAP	D MAX149BCAP	➔ MAX149BCAP+T
⊕ MAX15000AEUB	⚙️ MAX15001AEUB	D MAX15001AEUB+T	➔ MAX15003ATM+T	➔ MAX15004AAUE
⚙️ MAX15004AAUE/V	⊖ MAX15004AAUE/V+T	⚙️ MAX15004AAUE/VAZ	➔ MAX15005-3202	➔ MAX15005AAUE/+
D MAX15005BAUE	⚙️ MAX15005BAUE+T	⊖ MAX15005BAUE/V	⚙️ MAX15005BAUE/V+T	➔ MAX15005IAG+T
➔ MAX15006AASA	➔ MAX15006AASA+	⚙️ MAX15006AASA+T	⊖ MAX15006AASA/V	➔ MAX15006AATT+T
➔ MAX15006BATT+T	➔ MAX15006BATT/V+	D MAX15006BATT/V+	⚙️ MAX15007AASA+T	⊖ MAX15007AATT+T
⚙️ MAX15007CATT+T	D MAX1500SBAUE/V	➔ MAX1500VETN	➔ MAX1500VETN-T	➔ MAX15013AASA
⊖ MAX15013AASA+	⚙️ MAX15013AASA+T	➔ MAX1501ETE+T	➔ MAX15023ETG+	➔ MAX15023ETG+T
⚙️ MAX15026BATD+	⊖ MAX15026BATD+	⚙️ MAX15026BATD+T	D MAX15026BETD+T	➔ MAX15026CETD+T
➔ MAX15029ATB+T	⚙️ MAX1502CETJ	⊖ MAX1502TETJ	⚙️ MAX1502TETJ+T	➔ MAX1502TETJ-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