

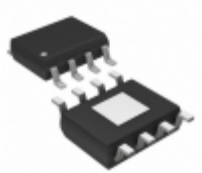
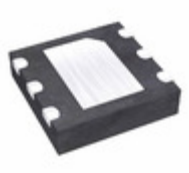
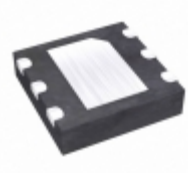

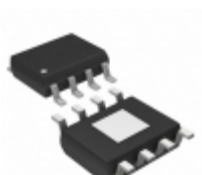
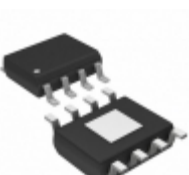
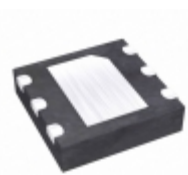

	<h2 style="color: red;">MAX15007AATT+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX15007AATT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 3.3V 50MA 6TDFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX15007AATT+T.pdf 2.MAX15007AATT+T.pdf 3.MAX15007AATT+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3362 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX15007AATT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO 3.3V 50MA 6TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	3362 pcs Stock
Serie	-
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	Original-Reel®

MAX15007AATT+T ist neu im Original, Suche MAX15007AATT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX15007AATT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX15007AATT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX15007BASA+ Maxim Integrated IC REG LDO 5V 50MA 8SOIC</p>	 <p>MAX15007AATT+ Maxim Integrated IC REG LINEAR 3.3V 50MA 6TDFN</p>	 <p>MAX15006DATT/V+T Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V 60MA 6TDFN</p>	 <p>MAX15007AATT+ MAXIM MAXIM TDFN</p>
 <p>MAX15007BASA+T Maxim Integrated IC REG LDO 5V 50MA 8SOIC</p>	 <p>MAX15007AASA+T Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V 50MA 8SOIC</p>	 <p>MAX15007AATT+TW Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V 50MA 6TDFN</p>	 <p>MAX15007AASA+ Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V 50MA 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX15000AEUB	↔ MAX15001AEUB	⇒ MAX15001AEUB+T	D MAX15003ATM+T	⇒ MAX15004AAUE
⊕ MAX15004AAUE/V	⊗ MAX15004AAUE/V+T	D MAX15004AAUE/VAZ	⇒ MAX15005-3202	⇒ MAX15005AAUE/+
⊗ MAX15005BAUE	⊕ MAX15005BAUE+T	⊗ MAX15005BAUE/V	↔ MAX15005BAUE/V+T	⇒ MAX15005IAG+T
D MAX15006AASA	⊗ MAX15006AASA+	⊕ MAX15006AASA+T	⊗ MAX15006AASA/V	⇒ MAX15006AATT+T
⇒ MAX15006AATT/V+T	↔ MAX15006BATT+T	⊗ MAX15006BATT/V+	⊕ MAX15006BATT/V+	⇒ MAX15007AASA+T
↔ MAX15007CATT+T	⇒ MAX1500SBAUE/V	D MAX1500VETN	⊗ MAX1500VETN-T	⊕ MAX15013AASA
⊗ MAX15013AASA+	D MAX15013AASA+T	⇒ MAX1501ETE+T	↔ MAX15023ETG+	⇒ MAX15023ETG+T
⊕ MAX15026BATD+	⊗ MAX15026BATD+	↔ MAX15026BATD+T	⇒ MAX15026BETD+T	⇒ MAX15026CETD+T
⊗ MAX15029ATB+T	⊕ MAX1502CETJ	⊗ MAX1502TETJ	D MAX1502TETJ+T	⇒ MAX1502TETJ-T
↔ MAX1502VETJ-T	⊗ MAX1502WETJ+T	⊕ MAX15038ETG	⊗ MAX15038ETG+T	⇒ MAX15039ETG+

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