

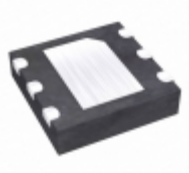
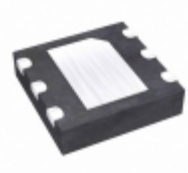
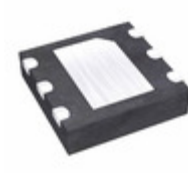
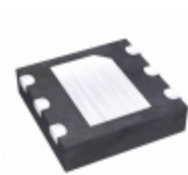
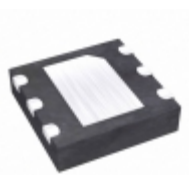
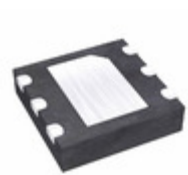
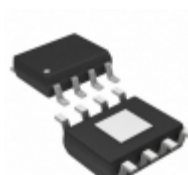
	<h2 style="color: red;">MAX15007AASA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX15007AASA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 3.3V 50MA 8SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX15007AASA+T.pdf 2.MAX15007AASA+T.pdf 3.MAX15007AASA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 6087 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX15007AASA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO 3.3V 50MA 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	6087 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	4 V ~ 40 V
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC Exposed Pad
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)

MAX15007AASA+T ist neu im Original, Suche MAX15007AASA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX15007AASA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX15007AASA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX15007AATT+ MAXIM MAXIM TDFN</p>	 <p>MAX15006DATT/V+T Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V 60MA 6TDFN</p>	 <p>MAX15007AATT+TW Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V 50MA 6TDFN</p>	 <p>MAX15006DATT/V+ Maxim Integrated IC REG LINEAR 3.3V 60MA 6TDFN</p>
 <p>MAX15006CATT/V+T Maxim Integrated IC REG LDO ADJ 50MA 6TDFN</p>	 <p>MAX15007AATT+T Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V 50MA 6TDFN</p>	 <p>MAX15006CATT/V+ Maxim Integrated IC REG LINEAR POS ADJ 50MA 6TDFN</p>	 <p>MAX15007AASA+ Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V 50MA 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ➊ MAX149BCAP+T ➋ MAX15004AAUE ➌ MAX15005AAUE/+ ➍ MAX15005IAG+T ➎ MAX15006AATT+T ➏ MAX15007AATT+T ➐ MAX15013AASA ➑ MAX15023ETG+T ➒ MAX15026CETD+T ➓ MAX1502TETJ-T | <ul style="list-style-type: none"> ➊ MAX15000AEUB ➋ MAX15004AAUE/V ➌ MAX15005BAUE ➍ MAX15006AASA ➎ MAX15006AATT/V+T ➏ MAX15007CATT+T ➐ MAX15013AASA+ ➑ MAX15026BATD+ ➒ MAX15029ATB+T ➓ MAX1502VETJ-T | <ul style="list-style-type: none"> ➊ MAX15001AEUB ➋ MAX15004AAUE/V+T ➌ MAX15005BAUE+T ➍ MAX15006AASA+ ➎ MAX15006BATT+T ➏ MAX1500SBAUE/V ➐ MAX15013AASA+T ➑ MAX15026BATD+ ➒ MAX1502CETJ ➓ MAX1502WETJ+T | <ul style="list-style-type: none"> ➊ MAX15001AEUB+T ➋ MAX15004AAUE/VAZ ➌ MAX15005BAUE/V ➍ MAX15006AASA+T ➎ MAX15006BATT/V+ ➏ MAX1500VETN ➐ MAX1501ETE+T ➑ MAX15026BATD+T ➒ MAX1502TETJ ➓ MAX15038ETG | <ul style="list-style-type: none"> ➊ MAX15003ATM+T ➋ MAX15005-3202 ➌ MAX15005BAUE/V+T ➍ MAX15006AASA/V ➎ MAX15006BATT/V+ ➏ MAX1500VETN-T ➐ MAX15023ETG+ ➑ MAX15026BETD+T ➒ MAX1502TETJ+T ➓ MAX15038ETG+T |
|---|--|--|--|--|