

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX5024MASA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX5024MASA+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LDO 5V/ADJ 0.15A 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5024MASA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX5024MASA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 560 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX5024MASA+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG LDO 5V/ADJ 0.15A 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-</a>
Teilstatus	560 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	6.5 V ~ 65 V
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Spannung - Ausgabe	5V, 2.5 V ~ 11 V
Strom - Ausgabe	150mA
Reglertopologie	Positive Fixed or Adjustable
Spannung - Aussetz (typisch)	0.9V @ 150mA
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX5024MASA+T ist neu im Original. Suche MAX5024MASA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5024MASA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5024MASA+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX5024LASA+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 0.15A 8SOIC</p>	 <p><b>MAX5024SASA/V+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.15A 8SOIC</p>	 <p><b>MAX5024SASA+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.15A 8SOIC</p>	 <p><b>MAX5024SASA/V+</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.15A 8SOIC</p>
 <p><b>MAX5024LASA</b> MAXIM MAX5024LASA MAXIM</p>	 <p><b>MAX5024MASA</b> Maxim Integrated IC REGULATOR 65V SOIC</p>	 <p><b>MAX5024SASA+</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.15A 8SOIC</p>	 <p><b>MAX5024LASA+</b> Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 0.15A 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ MAX500AEWE	↔ MAX500BCWE	⇒ MAX500BEWE	D MAX5014CSA	⇒ MAX5014CSA+T
⊕ MAX5014ESA	⊛ MAX5014ESA+T	D MAX5015CSA	⇒ MAX5015ESA	⇒ MAX5015ESA+
⊛ MAX5015ESA+T	⊕ MAX5019CSA	⊛ MAX5019CSA+T	↔ MAX5019ESA	⇒ MAX5019ESA+T
D MAX5019ESA-T	⊛ MAX5020CSA	⊕ MAX5020CSA+	⊛ MAX5020ESA+T	⇒ MAX5020ESA-TG05
⇒ MAX5021EUA+T	↔ MAX5023MASA+T	⊛ MAX5024LASA	⊕ MAX5024LASA+	⇒ MAX5024MASA
↔ MAX5024SASA	⇒ MAX5024SASA+T	D MAX5024TASA	⊛ MAX5024TASA+T	⊕ MAX5025EUT+T
⊛ MAX5025EUT-T	D MAX5026EUT	⇒ MAX5026EUT+T	↔ MAX5026EUT-T	⇒ MAX5028EUT+T
⊕ MAX502AEWG-T	⊛ MAX502BCWG	↔ MAX5033AASA	⇒ MAX5033AASA+T	⇒ MAX5033AUSA
⊛ MAX5033AUSA+	⊕ MAX5033AUSA+T	⊛ MAX5033AUSA+TG05	D MAX5033BASA	⇒ MAX5033BASA+
↔ MAX5033BASA+T	⊛ MAX5033BUSA	⊕ MAX5033BUSA+T	⊛ MAX5033CASA	⇒ MAX5033DASA

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