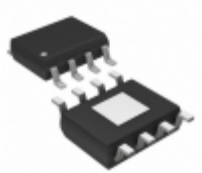

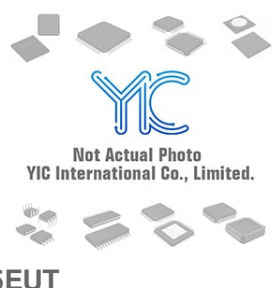

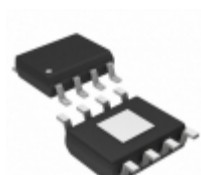
	<h2>MAX5024TASA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5024TASA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.15A 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX5024TASA+T.pdf 2.MAX5024TASA+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1725 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5024TASA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.15A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	1725 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)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Spannung - Ausgabe	3.3V, 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)

MAX5024TASA+T ist neu im Original, Suche MAX5024TASA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5024TASA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5024TASA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5024SASA+V+ Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.15A 8SOIC</p>	 <p>MAX5024SASA+T Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.15A 8SOIC</p>	 <p>MAX5025EUT+T Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 0.26A SOT23-6</p>	 <p>MAX5025EUT MAXIM MAX5025EUT MAXIM</p>
 <p>MAX5024TASA+ Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.15A 8SOIC</p>	 <p>MAX5024SASA+V+T Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.15A 8SOIC</p>	 <p>MAX5024TASA Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 150MA 8SOIC</p>	 <p>MAX5026EUT MAXIM MAX5026EUT MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX5014CSA+T	↔ MAX5014ESA	⇒ MAX5014ESA+T	D MAX5015CSA	⇒ MAX5015ESA
⊕ MAX5015ESA+	⊗ MAX5015ESA+T	D MAX5019CSA	⇒ MAX5019CSA+T	⇒ MAX5019ESA
⊗ MAX5019ESA+T	⊕ MAX5019ESA-T	⊗ MAX5020CSA	↔ MAX5020CSA+	⇒ MAX5020ESA+T
D MAX5020ESA-TG05	⊗ MAX5021EUA+T	⊕ MAX5023MASA+T	⊗ MAX5024LASA	⇒ MAX5024LASA+
⇒ MAX5024MASA	↔ MAX5024MASA+T	⊗ MAX5024SASA	⊕ MAX5024SASA+T	⇒ MAX5024TASA
↔ MAX5025EUT+T	⇒ MAX5025EUT-T	D MAX5026EUT	⊗ MAX5026EUT+T	⊕ MAX5026EUT-T
⊗ MAX5028EUT+T	D MAX502AEWG-T	⇒ MAX502BCWG	↔ MAX5033AASA	⇒ MAX5033AASA+T
⊕ MAX5033AUSA	⊗ MAX5033AUSA+	↔ MAX5033AUSA+T	⇒ MAX5033AUSA+TG05	⇒ MAX5033BASA
⊗ MAX5033BASA+	⊕ MAX5033BASA+T	⊗ MAX5033BUSA	D MAX5033BUSA+T	⇒ MAX5033CASA
↔ MAX5033DASA	⊗ MAX5033DASA+	⊕ MAX5033DASA+T	⊗ MAX5033DUSA	⇒ MAX5033DUSA+

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