

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5024SASA/V+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5024SASA/V+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.15A 8SOIC
Datenblätter:	1.MAX5024SASA/V+T.pdf 2.MAX5024SASA/V+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

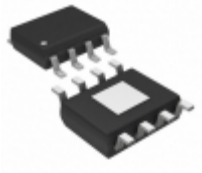




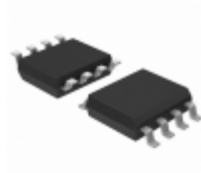
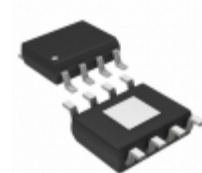

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5024SASA/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.15A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe	3.3V, 2.5 V ~ 11 V
Spannung - Eingang	6.5 V ~ 65 V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.9V @ 150mA
Supplier Device-Gehäuse	8-SO Exposed Pad
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed or Adjustable
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	150mA
Strom - Grenze (min)	-

MAX5024SASA/V+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5024SASA/V+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5024SASA/V+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAX5024SASA/V+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX5024TASA Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 150MA 8SOIC</p>	 <p>MAX5025EUT+T Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 0.26A SOT23-6</p>	 <p>MAX5024MASA+T Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 0.15A 8SOIC</p>	 <p>MAX5025EUT MAXIM MAX5025EUT MAXIM</p>
 <p>MAX5024SASA+T Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.15A 8SOIC</p>	 <p>MAX5024TASA+ Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.15A 8SOIC</p>	 <p>MAX5024SASA/V+ Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.15A 8SOIC</p>	 <p>MAX5024TASA+T Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.15A 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5024SASA/V+T Maxim Integrated	MAX5024SASA/V+T Datenblatt	MAX5024SASA/V+T-Datenblätter	MAX5024SASA/V+T PDF	Maxim Integrated MAX5024SASA/V+T
MAX5024SASA/V+T Electronic	MAX5024SASA/V+T-Komponenten	MAX5024SASA/V+T-Verteiler	MAX5024SASA/V+T-Bild	MAX5024SASA/V+T-Teil
MAX5024SASA/V+T Preis	MAX5024SASA/V+T Hersteller	MAX5024SASA/V+T Bild	MAX5024SASA/V+T Aktie	MAX5024SASA/V+T Inventar
MAX5024SASA/V+T Neu	MAX5024SASA/V+T Original	MAX5024SASA/V+T garantiert	MAX5024SASA/V+T RFQ	MAX5024SASA/V+T Online bestellen