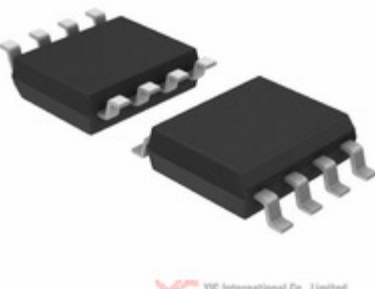
	<h2>MAX1951AESA+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX1951AESA+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX1951AESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1951AESA+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3400 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



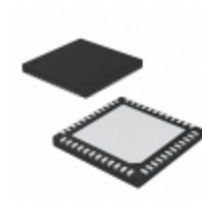




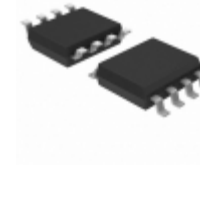
### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1951AESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	3400 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Spannung - Eingang (min)	2.6V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1MHz
Strom - Ausgabe	2A

MAX1951AESA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1951AESA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1951AESA+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 MAX1951AESA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1951ESA+TW</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SOIC</p>	 <p><b>MAX1951ESA+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SOIC</p>	 <p><b>MAX19517ETM+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT 130MSPS DUAL 48TQFN</p>	 <p><b>MAX1951ESA</b> MAXIM MAX1951ESA MAXIM</p>
 <p><b>MAX19516EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX19516 ADC</p>	 <p><b>MAX1951AESA+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SOIC</p>	 <p><b>MAX19517EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX19517 ADC</p>	 <p><b>MAX1951ESA+W</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1951AESA+T Maxim Integrated	MAX1951AESA+T Datenblatt	MAX1951AESA+T-Datenblätter	MAX1951AESA+T PDF	Maxim Integrated MAX1951AESA+T
MAX1951AESA+T Electronic	MAX1951AESA+T-Komponenten	MAX1951AESA+T-Verteiler	MAX1951AESA+T-Bild	MAX1951AESA+T-Teil
MAX1951AESA+T Preis	MAX1951AESA+T Hersteller	MAX1951AESA+T Bild	MAX1951AESA+T Aktie	MAX1951AESA+T Inventar
MAX1951AESA+T Neu	MAX1951AESA+T Original	MAX1951AESA+T garantiert	MAX1951AESA+T RFQ	MAX1951AESA+T Online bestellen

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