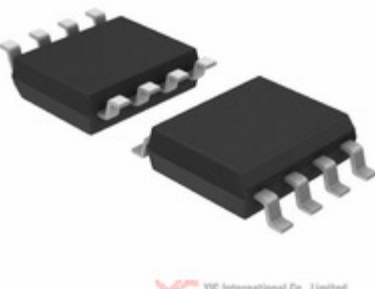
	<h2>MAX1651ESA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1651ESA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1651ESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1651ESA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 208 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

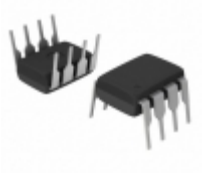





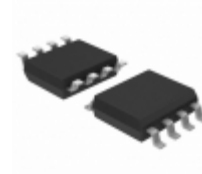

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1651ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	208 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 16 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	Up to 300kHz
Duty Cycle (Max)	96.5%
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Kontrollfunktionen	Enable
Taktsynchronisation	No
Basisteilenummer	MAX1651

MAX1651ESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1651ESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1651ESA+ 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 MAX1651ESA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX1651EPA</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8DIP	 <b>MAX16520AGFB+</b> Maxim Integrated IC REG CONTROLLER SMD	 <b>MAX16520GFB+</b> Maxim Integrated IC REG CONTROLLER SMD	 <b>MAX16520GFB+</b> MAXIM MAXIM QFN
 <b>MAX1651ESA+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	 <b>MAX1651CSA-TG069</b> MAXIM MAX1651CSA-TG069 MAXIM	 <b>MAX1651ESA</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	 <b>MAX1651CSA-TG074</b> MAXIM MAX1651CSA-TG074 MAXIM

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1651ESA+ Maxim Integrated	MAX1651ESA+ Datenblatt	MAX1651ESA+-Datenblätter	MAX1651ESA+ PDF	Maxim Integrated MAX1651ESA+
MAX1651ESA+ Electronic	MAX1651ESA+-Komponenten	MAX1651ESA+-Verteiler	MAX1651ESA+-Bild	MAX1651ESA+-Teil
MAX1651ESA+ Preis	MAX1651ESA+ Hersteller	MAX1651ESA+ Bild	MAX1651ESA+ Aktie	MAX1651ESA+ Inventar
MAX1651ESA+ Neu	MAX1651ESA+ Original	MAX1651ESA+ garantiert	MAX1651ESA+ RFQ	MAX1651ESA+ 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