

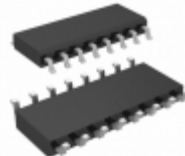
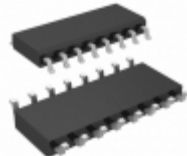





	<h2>MAX710ESE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX710ESE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK BST PROG 1.1A 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX710ESE.pdf</a> <a href="#">2.MAX710ESE.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 274 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	MAX710ESE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK BST PROG 1.1A 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	274 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V, 5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	1.8V
Spannung - Eingang (Max)	11V
Topologie	Buck, Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Programmable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up, Step-Down
Frequenz - Umschaltung	-
Strom - Ausgabe	1.1A (Switch)

MAX710ESE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX710ESE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX710ESE 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 MAX710ESE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX71071+T</b> Maxim Integrated IC ADC 24BIT 10UMAX</p>	 <p><b>MAX710ESE+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK BST PROG 1.1A 16SOIC</p>	 <p><b>MAX710ESE+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK BST PROG 1.1A 16SOIC</p>	 <p><b>MAX71055DSA</b> MAXIM MAX71055DSA MAXIM</p>
 <p><b>MAX71071+</b> Maxim Integrated IC ADC 24BIT 10UMAX</p>	 <p><b>MAX710EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT</p>	 <p><b>MAX710ESE-T</b> MAXIM MAX710ESE-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX71020AEVK1#</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX071020</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX710ESE Maxim Integrated	MAX710ESE Datenblatt	MAX710ESE-Datenblätter	MAX710ESE PDF	Maxim Integrated MAX710ESE
MAX710ESE Electronic	MAX710ESE-Komponenten	MAX710ESE-Verteiler	MAX710ESE-Bild	MAX710ESE-Teil
MAX710ESE Preis	MAX710ESE Hersteller	MAX710ESE Bild	MAX710ESE Aktie	MAX710ESE Inventar
MAX710ESE Neu	MAX710ESE Original	MAX710ESE garantiert	MAX710ESE RFQ	MAX710ESE 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