

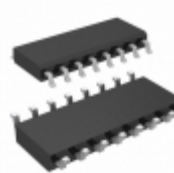





	<p>MAX1655EEE</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX1655EEE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX1655EEE.pdf 2.MAX1655EEE.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1655EEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 30 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	150kHz, 300kHz
Duty Cycle (Max)	98%
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Kontrollfunktionen	Enable, Soft Start
Taktsynchronisation	Yes
Basisteilenummer	MAX1655

MAX1655EEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1655EEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1655EEE 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 MAX1655EEE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX1655EEE+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p>MAX1655ESE+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p>	 <p>MAX1655ESE Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p>	 <p>MAX16545BGPF+T Maxim Integrated INTEGRATED PROTECTION IC ON 12V</p>
 <p>MAX1654EEE+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p>MAX1654EEE Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p>MAX1654EEE+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p>MAX16550GPN+T Maxim Integrated 30A, 10.8-13.2V INTEGRATED PROTE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1655EEE Maxim Integrated	MAX1655EEE Datenblatt	MAX1655EEE-Datenblätter	MAX1655EEE PDF	Maxim Integrated MAX1655EEE
MAX1655EEE Electronic	MAX1655EEE-Komponenten	MAX1655EEE-Verteiler	MAX1655EEE-Bild	MAX1655EEE-Teil
MAX1655EEE Preis	MAX1655EEE Hersteller	MAX1655EEE Bild	MAX1655EEE Aktie	MAX1655EEE Inventar
MAX1655EEE Neu	MAX1655EEE Original	MAX1655EEE garantiert	MAX1655EEE RFQ	MAX1655EEE Online bestellen