

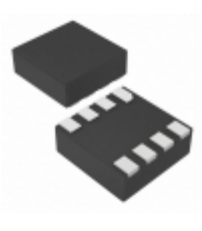




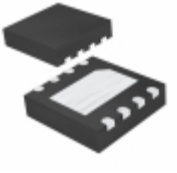


	<p>MAX863EEE+</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX863EEE+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST 16QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX863EEE+.pdf 2.MAX863EEE+.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 22 pcs Stock 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	MAX863EEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	22 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.5 V ~ 11 V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	No
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	2
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	-
Duty Cycle (Max)	-
Kontrollfunktionen	Enable, Low Battery
Taktsynchronisation	No

MAX863EEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX863EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX863EEE+ 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 MAX863EEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX8636ELA/V+T Maxim Integrated IC REG LDO ADJ 0.3A 8UDFN</p>	 <p>MAX863EEE-T MAXIM MAX863EEE-T MAXIM</p>	 <p>MAX8640YELT15+T Maxim Integrated IC REG BUCK 1.5V 0.5A SYNC 6UDFN</p>	 <p>MAX863EEE MAX MAX863EEE MAX</p>
 <p>MAX8640YELT12+T Maxim Integrated IC REG BUCK 1.2V 0.5A SYNC 6UDFN</p>	 <p>MAX8636ETA+T Maxim Integrated IC REG LDO ADJ 0.3A 8TDFN</p>	 <p>MAX8636ETA+ Maxim Integrated IC REG LDO ADJ</p>	 <p>MAX863EEE+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST 16QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX863EEE+ Maxim Integrated	MAX863EEE+ Datenblatt	MAX863EEE+-Datenblätter	MAX863EEE+ PDF	Maxim Integrated MAX863EEE+
MAX863EEE+ Electronic	MAX863EEE+-Komponenten	MAX863EEE+-Verteiler	MAX863EEE+-Bild	MAX863EEE+-Teil
MAX863EEE+ Preis	MAX863EEE+ Hersteller	MAX863EEE+ Bild	MAX863EEE+ Aktie	MAX863EEE+ Inventar
MAX863EEE+ Neu	MAX863EEE+ Original	MAX863EEE+ garantiert	MAX863EEE+ RFQ	MAX863EEE+ Online bestellen