









	<h2>MAX1639ESE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX1639ESE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX1639ESE.pdf 2.MAX1639ESE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 521 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	MAX1639ESE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	521 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	300kHz ~ 1MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Frequency Control
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	90%
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX1639
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX1639ESE ist neu im Original, Suche MAX1639ESE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1639ESE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1639ESE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1637EEE-T MAXIM MAX1637EEE-T MAXIM</p>	 <p>MAX1638EAG+T Maxim Integrated IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP</p>	 <p>MAX1637EEE+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p>MAX163BCWG MAX MAX163BCWG MAX</p>
 <p>MAX1639ESE+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p>	 <p>MAX1639ESE+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p>	 <p>MAX1639ESE-T MAXIM MAX1639ESE-T MAXIM</p>	 <p>MAX163CCNG Original DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX1631AEAI+T	↔ MAX1631AEAI-T	⇒ MAX1631AEAI-TG096	D MAX1631EAI	↕ MAX1631EAI+T
⊣ MAX1631EAI-T	⊛ MAX1631EAI-TG068	D MAX1632AEAI	⇒ MAX1632AEAI+	↕ MAX1632AEAI+T
⊛ MAX1632AEAI-T	⊣ MAX1632CAI-T	⊛ MAX1632CAI-TG069	↔ MAX1632EAI	↕ MAX1632EAI+
D MAX1632EAI-T	⊛ MAX1632EAI-TG074	⊣ MAX1634EAI	⊛ MAX1634EAI-T	↕ MAX1635EAI+T
⇒ MAX1636EAP	↔ MAX1636EAP-T	⊛ MAX1637EEE+	⊣ MAX1637EEE+T	↕ MAX1638EAG+T
↔ MAX1639ESE+	⇒ MAX1639ESE-T	D MAX1640EEE+	⊛ MAX1640EEE+T	⊣ MAX1644EAE
⊛ MAX1644EAE+	D MAX1644EAE+T	⇒ MAX1644EAE-T	↔ MAX1645AEEI	↕ MAX1645AEEI-T
⊣ MAX1645BEEI-T	⊛ MAX1649CPA	↔ MAX1649CSA	⇒ MAX1649CSA+T	↕ MAX1649ESA
⊛ MAX1649ESA+T	⊣ MAX16501GGB+	⊛ MAX1651CSA	D MAX1651CSA+T	↕ MAX1651CSA-T
↔ MAX1651CSA-TG069	⊛ MAX1651CSA-TG074	⊣ MAX1651ESA	⊛ MAX1651ESA+T	↕ MAX1653CSE+T

Contact us: 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