




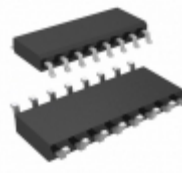




	<h2>MAX1639ESE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1639ESE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 16SOIC
Datenblätter:	1.MAX1639ESE+.pdf 2.MAX1639ESE+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2497 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX1639ESE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2497 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	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

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>MAX1639ESE Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p>	 <p>MAX1638EAG+T Maxim Integrated IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP</p>	 <p>MAX1639ESE-T MAXIM MAX1639ESE-T MAXIM</p>	 <p>MAX1637EEE-T MAXIM MAX1637EEE-T MAXIM</p>
 <p>MAX163CCNG Original DIP</p>	 <p>MAX1639ESE+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p>	 <p>MAX163CCNG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SAMPLING W/TH 24DIP</p>	 <p>MAX1638EAG Maxim Integrated IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|---------------------|----------------|-----------------|--------------------|
| ⊗ MAX1631AEAI-T | ↔ MAX1631AEAI-TG096 | ⇒ MAX1631EAI | D MAX1631EAI+T | ⇒ MAX1631EAI-T |
| ⊣ MAX1631EAI-TG068 | ⊗ MAX1632AEAI | D MAX1632AEAI+ | ⇒ MAX1632AEAI+T | ⇒ MAX1632AEAI-T |
| ⊗ MAX1632CAI-T | ⊣ MAX1632CAI-TG069 | ⊗ MAX1632EAI | ↔ MAX1632EAI+ | ⇒ MAX1632EAI-T |
| D MAX1632EAI-TG074 | ⊗ MAX1634EAI | ⊣ MAX1634EAI-T | ⊗ MAX1635EAI+T | ⇒ MAX1636EAP |
| ⇒ MAX1636EAP-T | ↔ MAX1637EEE+ | ⊗ MAX1637EEE+T | ⊣ MAX1638EAG+T | ⇒ MAX1639ESE |
| ↔ MAX1639ESE-T | ⇒ MAX1640EEE+ | D MAX1640EEE+T | ⊗ MAX1644EAE | ⊣ MAX1644EAE+ |
| ⊗ MAX1644EAE+T | D MAX1644EAE-T | ⇒ MAX1645AEEI | ↔ MAX1645AEEI-T | ⇒ MAX1645BEEI-T |
| ⊣ MAX1649CPA | ⊗ MAX1649CSA | ↔ MAX1649CSA+T | ⇒ MAX1649ESA | ⇒ MAX1649ESA+T |
| ⊗ MAX16501GGB+ | ⊣ MAX1651CSA | ⊗ MAX1651CSA+T | D MAX1651CSA-T | ⇒ MAX1651CSA-TG069 |
| ↔ MAX1651CSA-TG074 | ⊗ MAX1651ESA | ⊣ MAX1651ESA+T | ⊗ MAX1653CSE+T | ⇒ MAX1653ESE+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