









	<h2 style="color: #E67E22;">MAX1637EEE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1637EEE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
Datenblätter:	1.MAX1637EEE+.pdf 2.MAX1637EEE+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 7332 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1637EEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	7332 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 300kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.15 V ~ 5.5 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Enable
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	96%
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	Yes
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube

MAX1637EEE+ ist neu im Original, Suche MAX1637EEE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1637EEE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1637EEE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX1638EAG+T Maxim Integrated IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP	 MAX1637EEE+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	 MAX1637EEE Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	 MAX1636EAP+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 20SSOP
 MAX1637EEE-T MAXIM MAX1637EEE-T MAXIM	 MAX1638EAG Maxim Integrated IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP	 MAX1636EAP-T MAXIM MAX1636EAP-T MAXIM	 MAX1636EAP Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 20SSOP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|----------------|-----------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ MAX162CCWG+ | ↔ MAX1630CAI | ⇒ MAX1631AEAI | D MAX1631AEAI+T | ⇒ MAX1631AEAI-T |
| ⊖ MAX1631AEAI-TG096 | ⊗ MAX1631EAI | D MAX1631EAI+T | ⇒ MAX1631EAI-T | ⇒ MAX1631EAI-TG068 |
| ⊗ MAX1632AEAI | ⊖ MAX1632AEAI+ | ⊗ MAX1632AEAI+T | ↔ MAX1632AEAI-T | ⇒ MAX1632CAI-T |
| D MAX1632CAI-TG069 | ⊗ MAX1632EAI | ⊖ MAX1632EAI+ | ⊗ MAX1632EAI-T | ⇒ MAX1632EAI-TG074 |
| ⇒ MAX1634EAI | ↔ MAX1634EAI-T | ⊗ MAX1635EAI+T | ⊖ MAX1636EAP | ⇒ MAX1636EAP-T |
| ↔ MAX1637EEE+T | ⇒ MAX1638EAG+T | D MAX1639ESE | ⊗ MAX1639ESE+ | ⊖ MAX1639ESE-T |
| ⊗ MAX1640EEE+ | D MAX1640EEE+T | ⇒ MAX1644EAE | ↔ MAX1644EAE+ | ⇒ MAX1644EAE+T |
| ⊖ MAX1644EAE-T | ⊗ MAX1645AEEI | ↔ MAX1645AEEI-T | ⇒ MAX1645BEEI-T | ⇒ MAX1649CPA |
| ⊗ MAX1649CSA | ⊖ MAX1649CSA+T | ⊗ MAX1649ESA | D MAX1649ESA+T | ⇒ MAX16501GGB+ |
| ↔ MAX1651CSA | ⊗ MAX1651CSA+T | ⊖ MAX1651CSA-T | ⊗ MAX1651CSA-TG069 | ⇒ MAX1651CSA-TG074 |

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