









	<h2>MAX1637EEE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1637EEE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
	Datenblätter:	1.MAX1637EEE+T.pdf 2.MAX1637EEE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 35040 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+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	35040 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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1638EAG Maxim Integrated IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP</p>	 <p>MAX1636EAP+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 20SSOP</p>	 <p>MAX1638EAG+ Maxim Integrated IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP</p>	 <p>MAX1638EAG+T Maxim Integrated IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP</p>
 <p>MAX1639ESE Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p>	 <p>MAX1637EEE Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p>MAX1637EEE+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p>MAX1636EAP-T MAXIM MAX1636EAP-T MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX1630CAI	↔ MAX1631AEAI	⇒ MAX1631AEAI+T	D MAX1631AEAI-T	⇒ MAX1631AEAI-TG096
⊣ MAX1631EAI	⊗ MAX1631EAI+T	D MAX1631EAI-T	⇒ MAX1631EAI-TG068	⇒ MAX1632AEAI
⊗ MAX1632AEAI+	⊣ MAX1632AEAI+T	⊗ MAX1632AEAI-T	↔ MAX1632CAI-T	⇒ MAX1632CAI-TG069
D MAX1632EAI	⊗ MAX1632EAI+	⊣ MAX1632EAI-T	⊗ MAX1632EAI-TG074	⇒ MAX1634EAI
⇒ MAX1634EAI-T	↔ MAX1635EAI+T	⊗ MAX1636EAP	⊣ MAX1636EAP-T	⇒ MAX1637EEE+
↔ MAX1638EAG+T	⇒ MAX1639ESE	D MAX1639ESE+	⊗ MAX1639ESE-T	⊣ MAX1640EEE+
⊗ MAX1640EEE+T	D MAX1644EAE	⇒ MAX1644EAE+	↔ MAX1644EAE+T	⇒ MAX1644EAE-T
⊣ MAX1645AEEI	⊗ MAX1645AEEI-T	↔ MAX1645BEEI-T	⇒ MAX1649CPA	⇒ MAX1649CSA
⊗ MAX1649CSA+T	⊣ MAX1649ESA	⊗ MAX1649ESA+T	D MAX16501GGB+	⇒ MAX1651CSA
↔ MAX1651CSA+T	⊗ MAX1651CSA-T	⊣ MAX1651CSA-TG069	⊗ MAX1651CSA-TG074	⇒ MAX1651ESA

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