









	<h2>MAX1636EAP</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX1636EAP</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 20SSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX1636EAP.pdf 2.MAX1636EAP.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 4506 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	MAX1636EAP
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 20SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	4506 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 300kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.15 V ~ 30 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Enable, Reset
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	96%
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	Yes
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube

MAX1636EAP ist neu im Original, Suche MAX1636EAP Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1636EAP Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1636EAP: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1635CAI Maxim Integrated IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP</p>	 <p>MAX1635EAI+T MAXIM MAX1635EAI+T MAXIM</p>	 <p>MAX1637EEE Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p>MAX1634EAI-T MAXIM MAX1634EAI-T MAXIM</p>
 <p>MAX1635EAI+ MAX MAX SSOP28</p>	 <p>MAX1637EEE+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p>MAX1636EAP+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 20SSOP</p>	 <p>MAX1635EAI Maxim Integrated IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX162BCWG+	↔ MAX162CCNG+	⇒ MAX162CCWG+	D MAX1630CAI	⇒ MAX1631AEAI
⊖ MAX1631AEAI+T	⊗ MAX1631AEAI-T	D MAX1631AEAI-TG096	⇒ MAX1631EAI	⇒ MAX1631EAI+T
⊗ MAX1631EAI-T	⊖ MAX1631EAI-TG068	⊗ MAX1632AEAI	↔ MAX1632AEAI+	⇒ MAX1632AEAI+T
D MAX1632AEAI-T	⊗ MAX1632CAI-T	⊖ MAX1632CAI-TG069	⊗ MAX1632EAI	⇒ MAX1632EAI+
⇒ MAX1632EAI-T	↔ MAX1632EAI-TG074	⊗ MAX1634EAI	⊖ MAX1634EAI-T	⇒ MAX1635EAI+T
↔ MAX1636EAP-T	⇒ MAX1637EEE+	D MAX1637EEE+T	⊗ MAX1638EAG+T	⊖ MAX1639ESE
⊗ MAX1639ESE+	D MAX1639ESE-T	⇒ MAX1640EEE+	↔ MAX1640EEE+T	⇒ MAX1644EAE
⊖ MAX1644EAE+	⊗ MAX1644EAE+T	↔ MAX1644EAE-T	⇒ MAX1645AEEI	⇒ MAX1645AEEI-T
⊗ MAX1645BEEI-T	⊖ MAX1649CPA	⊗ MAX1649CSA	D MAX1649CSA+T	⇒ MAX1649ESA
↔ MAX1649ESA+T	⊗ MAX16501GGB+	⊖ MAX1651CSA	⊗ MAX1651CSA+T	⇒ MAX1651CSA-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