






	<h2>MAX1644EAE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1644EAE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP
	Datenblätter:	1.MAX1644EAE.pdf 2.MAX1644EAE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 8237 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1644EAE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	8237 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable (Programmable)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	2A
Frequenz - Umschaltung	Up to 350kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.1V (2.525V, 3.33V)
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	3V
Verpackung	Tube

MAX1644EAE ist neu im Original, Suche MAX1644EAE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1644EAE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1644EAE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1644EAE* MAX MAX SSOP-16</p>	 <p>MAX1643EUA+T MAXIM MAXIM MSOP8</p>	 <p>MAX1644EAE+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP</p>	 <p>MAX1644EAE-T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP</p>
 <p>MAX1643EAI MAXIM MAXIM SSOP</p>	 <p>MAX1644BEAE-T MAXIM MAXIM SSOP-16</p>	 <p>MAX1641EEE+T Maxim Integrated IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP</p>	 <p>MAX1644EAG MAXIN MAXIN SOP-16</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX1631EAI-T	↔ MAX1631EAI-TG068	⇒ MAX1632AEAI	D MAX1632AEAI+	⇒ MAX1632AEAI+T
⊣ MAX1632AEAI-T	⊗ MAX1632CAI-T	D MAX1632CAI-TG069	⇒ MAX1632EAI	⇒ MAX1632EAI+
⊗ MAX1632EAI-T	⊣ MAX1632EAI-TG074	⊗ MAX1634EAI	↔ MAX1634EAI-T	⇒ MAX1635EAI+T
D MAX1636EAP	⊗ MAX1636EAP-T	⊣ MAX1637EEE+	⊗ MAX1637EEE+T	⇒ MAX1638EAG+T
⇒ MAX1639ESE	↔ MAX1639ESE+	⊗ MAX1639ESE-T	⊣ MAX1640EEE+	⇒ MAX1640EEE+T
↔ MAX1644EAE+	⇒ MAX1644EAE+T	D MAX1644EAE-T	⊗ MAX1645AEEI	⊣ MAX1645AEEI-T
⊗ MAX1645BEEI-T	D MAX1649CPA	⇒ MAX1649CSA	↔ MAX1649CSA+T	⇒ MAX1649ESA
⊣ MAX1649ESA+T	⊗ MAX16501GGB+	↔ MAX1651CSA	⇒ MAX1651CSA+T	⇒ MAX1651CSA-T
⊗ MAX1651CSA-TG069	⊣ MAX1651CSA-TG074	⊗ MAX1651ESA	D MAX1651ESA+T	⇒ MAX1653CSE+T
↔ MAX1653ESE+T	⊗ MAX1655EEE+T	⊣ MAX1658ESA	⊗ MAX1658ESA+T	⇒ MAX1659ESA

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