

	<h2>MAX1623EAP</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX1623EAP</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK ADJ/PROG 3A 20SSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX1623EAP.pdf 2.MAX1623EAP.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 9593 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	MAX1623EAP
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ/PROG 3A 20SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	9593 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable (Programmable)
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	3A
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)	3.8V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	4.5V
Verpackung	Tube

MAX1623EAP ist neu im Original, Suche MAX1623EAP Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1623EAP Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1623EAP: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1620EEE+T Maxim Integrated IC LCD BIAS SUPP DGTL ADJ 16QSOP</p>	 <p>MAX1624EAG MAXIM MAX1624EAG MAXIM</p>	 <p>MAX1623EAP+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG 3A 20SSOP</p>	 <p>MAX1621EEE+ Maxim Integrated IC LCD BIAS SUPP DGTL ADJ 16QSOP</p>
 <p>MAX1620EEE-T MAXIM MAXIM QSOP-16</p>	 <p>MAX1623EAP-T MAXIM MAX1623EAP-T MAXIM</p>	 <p>MAX1623EAP+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG 3A 20SSOP</p>	 <p>MAX1625ESE MAXIM MAX1625ESE MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX160EWN+	↔ MAX1611CSE	⇒ MAX16126TCA+	D MAX16129AUAEBD+	⇒ MAX1614EUA+
⊣ MAX1614EUA+T	⊗ MAX1615AEUK-T	D MAX1615EUK	⇒ MAX1615EUK+T	⇒ MAX1615EUK-T
⊗ MAX1616EUK	⊣ MAX1616EUK+T	⊗ MAX1617AMEE	↔ MAX1617AMEE+	⇒ MAX1617AMEE+T
D MAX1617AMEE-T	⊗ MAX1617DBR2G	⊣ MAX1617MEE	⊗ MAX1617MEE+	⇒ MAX1617MEE+T
⇒ MAX1617MEE-T	↔ MAX1618MUB	⊗ MAX1618MUB+	⊣ MAX1618MUB+T	⇒ MAX1619MEE+
↔ MAX1623EAP-T	⇒ MAX1624EAG	D MAX1625ESE	⊗ MAX1625ESE-T	⊣ MAX1626ESA
⊗ MAX1626ESA+T	D MAX1627ESA	⇒ MAX1627ESA+	↔ MAX1627ESA+T	⇒ MAX1627ESA-T
⊣ MAX1627ESA-TG069	⊗ MAX162ACNG+	↔ MAX162ACWG+	⇒ MAX162BCNG+	⇒ MAX162BCWG+
⊗ MAX162CCNG+	⊣ MAX162CCWG+	⊗ MAX1630CAI	D MAX1631AEAI	⇒ MAX1631AEAI+T
↔ MAX1631AEAI-T	⊗ MAX1631AEAI-TG096	⊣ MAX1631EAI	⊗ MAX1631EAI+T	⇒ MAX1631EAI-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