







	<h2 style="color: #E67E22;">MAX1744EUB+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1744EUB+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 10UMAX
	Datenblätter:	1.MAX1744EUB+.pdf 2.MAX1744EUB+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 4581 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1744EUB+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	4581 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	Up to 330kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 36 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Enable
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	100%
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX1744
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX1744EUB+ ist neu im Original, Suche MAX1744EUB+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1744EUB+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1744EUB+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1744EUB/V+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX</p>	 <p>MAX1744EUB-T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX</p>	 <p>MAX1744EUB/V+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX</p>	 <p>MAX1744EUB/V MAXIM MAXIM MSOP-10</p>
 <p>MAX1744EB/V+T MAXIM MAXIM MSOP-10</p>	 <p>MAX1744EUB Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX</p>	 <p>MAX1744EB/V+ MAXIM MAXIM MSOP-10</p>	 <p>MAX1744AUB/V+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ MAX1733EUK+T | ↔ MAX1733EUK-T | ⇒ MAX1734EUK15+T | D MAX1734EUK18 | ⇒ MAX1734EUK18+T |
| ⊠ MAX1734EUK18-T | ⊛ MAX1735DS | D MAX1735EUK25+T | ⇒ MAX1735EUK30 | ⇒ MAX1735EUK30+T |
| ⊛ MAX1737EEI | ⊠ MAX1737EEI+T | ⊛ MAX173CNG+ | ↔ MAX173CWG+ | ⇒ MAX173ENG+ |
| D MAX173EWG+ | ⊛ MAX17411GTM | ⊠ MAX17411GTM+T | ⊛ MAX17415ETP+T | ⇒ MAX17419GTA |
| ⇒ MAX1742EEEE | ↔ MAX1742EEEE+T | ⊛ MAX17434G | ⊠ MAX17434GTL+T | ⇒ MAX1744AUB |
| ↔ MAX1744EUB+T | ⇒ MAX1744EUB-T | D MAX1744EUB/V+ | ⊛ MAX1744EUB/V+T | ⊠ MAX1745AEUB+ |
| ⊛ MAX1745AUB+T | D MAX1745EUB | ⇒ MAX1745EUB+T | ↔ MAX1745EUB-T | ⇒ MAX1745EUB/V |
| ⊠ MAX1747EUP+T | ⊛ MAX1747EUP-T | ↔ MAX17480GTL+T | ⇒ MAX1748EUE | ⇒ MAX1748EUE+T |
| ⊛ MAX1748EUE-T | ⊠ MAX17491GTA+ | ⊛ MAX17491GTA+T | D MAX17491GUA+ | ⇒ MAX1749EUK |
| ↔ MAX1749EUK+T | ⊛ MAX1749EUK-T | ⊠ MAX174ACPI+ | ⊛ MAX174AEPI+ | ⇒ MAX174BCPI+ |

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

