








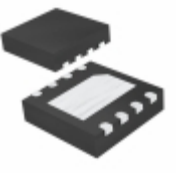
	<h2>MAX1762EUB+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1762EUB+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 10UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1762EUB+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1762EUB+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>		New original, 2845 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>		Hong Kong
<b>Versandweg:</b>		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1762EUB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2845 pcs Stock
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	300kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	5 V ~ 20 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Enable
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	-
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1762EUB+T ist neu im Original, Suche MAX1762EUB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1762EUB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1762EUB+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX17621ATA+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 9V 1.5A TO252	 <b>MAX1762EUB+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX	 <b>MAX1762EUB-T</b> MAXIM MAX1762EUB-T MAXIM	 <b>MAX17632BATE+</b> Maxim Integrated 36V, 2A, HIGH-EFFICIENCY, SYNCHR
 <b>MAX17632AATE+T</b> Maxim Integrated 36V, 2A, HIGH-EFFICIENCY, SYNCHR	 <b>MAX1762EUB</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX	 <b>MAX17632AATE+</b> Maxim Integrated 36V, 2A, HIGH-EFFICIENCY, SYNCHR	 <b>MAX17620ATA+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8TDFN

### heiße Teile

Mehr

⊛ MAX1749EUK+T	↔ MAX1749EUK-T	⇒ MAX174ACPI+	D MAX174AEPI+	⇒ MAX174BCPI+
⊣ MAX174BCWI+	⊛ MAX174BEWI+	D MAX17511CGTL+T	⇒ MAX17511GTL+T	⇒ MAX17511TGTL+W
⊛ MAX17550ATB+T	⊣ MAX17550AUB+T	⊛ MAX1757EAI	↔ MAX17582GTM	⇒ MAX1759EUB+
D MAX1759EUB+T	⊛ MAX1759EUB-TG069	⊣ MAX17601ASA	⊛ MAX1760EUB+	⇒ MAX1760EUB+T
⇒ MAX1760EUB-T	↔ MAX1760HETB+T	⊛ MAX1761EEE	⊣ MAX1761EEE-T	⇒ MAX1762EUB
↔ MAX1762EUB-T	⇒ MAX1763EUE+T	D MAX1765EUE+T	⊛ MAX1771CPA	⊣ MAX1771CSA
⊛ MAX1771CSA+T	D MAX1771CSA-T	⇒ MAX1771EPA	↔ MAX1771ESA	⇒ MAX1771ESA+T
⊣ MAX1772EEI	⊛ MAX1772EEI-T	↔ MAX1772EEI-TG068	⇒ MAX1772EEI-TG074	⇒ MAX1773AEUP+T
⊛ MAX1773EUP	⊣ MAX1774EEI	⊛ MAX1775EEE	D MAX1775EEE+T	⇒ MAX1776EUA
↔ MAX1776EUA+	⊛ MAX1776EUA+T	⊣ MAX1776EUA-TG05	⊛ MAX1777EEI+	⇒ MAX1778EUG

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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