



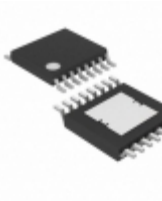


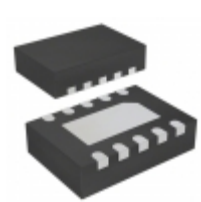
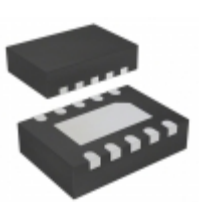

	<h2 style="color: red;">MAX1765EUE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1765EUE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG DL BST/LINEAR 16TSSOP
	Datenblätter:	1.MAX1765EUE+T.pdf 2.MAX1765EUE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 5083 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1765EUE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG DL BST/LINEAR 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	5083 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Spannungsversorgung	0.7 V ~ 5.5 V
Funktion	Any Function
Frequenz - Umschaltung	1MHz
Anzahl der Ausgänge	2
Topologie	Step-Up (Boost) Synchronous (1), Linear (LDO) (1)
Spannung / Strom - Ausgabe 1	2.5 V ~ 5.5 V, 800mA
Spannung / Strom - Ausgabe 2	2.85V/Adj, 500mA
Spannung / Strom - Ausgabe 3	-
w / LED-Treiber	No
w / Betreuer	No
w / Sequencer	No
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1765EUE+T ist neu im Original, Suche MAX1765EUE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1765EUE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1765EUE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1765EEE+ Maxim Integrated IC REG DL BST/LINEAR SYNC 16QSOP</p>	 <p>MAX1765EEE Maxim Integrated IC REG DL BST/LINEAR 16- QSOP</p>	 <p>MAX1765EUE+ Maxim Integrated IC REG DL BST/LINEAR 16TSSOP</p>	 <p>MAX1765EUEAI MAX MAX1765EUEAI MAX</p>
 <p>MAX17681AEVKITA# Maxim Integrated EVAL KIT MAX17681A ISO- BUCK REG</p>	 <p>MAX17681AATB+ Maxim Integrated 4.5V TO 42V INPUT, HIGH- EFFICIEN</p>	 <p>MAX17681AATB+T Maxim Integrated 4.5V TO 42V INPUT, HIGH- EFFICIEN</p>	 <p>MAX1765EEE+T Maxim Integrated IC REG DL BST/LINEAR SYNC 16QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|------------------|-----------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ MAX174AEPI+ | ↔ MAX174BCPI+ | ⇒ MAX174BCWI+ | D MAX174BEWI+ | ⇒ MAX17511CGTL+T |
| ⊖ MAX17511GTL+T | ⊗ MAX17511TGTL+W | D MAX17550ATB+T | ⇒ MAX17550AUB+T | ⇒ MAX1757EAI |
| ⊗ MAX17582GTM | ⊖ MAX1759EUB+ | ⊗ MAX1759EUB+T | ↔ MAX1759EUB-TG069 | ⇒ MAX17601ASA |
| D MAX1760EUB+ | ⊗ MAX1760EUB+T | ⊖ MAX1760EUB-T | ⊗ MAX1760HETB+T | ⇒ MAX1761EEE |
| ⇒ MAX1761EEE-T | ↔ MAX1762EUB | ⊗ MAX1762EUB+T | ⊖ MAX1762EUB-T | ⇒ MAX1763EUE+T |
| ↔ MAX1771CPA | ⇒ MAX1771CSA | D MAX1771CSA+T | ⊗ MAX1771CSA-T | ⊖ MAX1771EPA |
| ⊗ MAX1771ESA | D MAX1771ESA+T | ⇒ MAX1772EEI | ↔ MAX1772EEI-T | ⇒ MAX1772EEI-TG068 |
| ⊖ MAX1772EEI-TG074 | ⊗ MAX1773AEUP+T | ↔ MAX1773EUP | ⇒ MAX1774EEI | ⇒ MAX1775EEE |
| ⊗ MAX1775EEE+T | ⊖ MAX1776EUA | ⊗ MAX1776EUA+ | D MAX1776EUA+T | ⇒ MAX1776EUA-TG05 |
| ↔ MAX1777EEI+ | ⊗ MAX1778EUG | ⊖ MAX1778EUG+T | ⊗ MAX1779EUE+T | ⇒ MAX1779EUE+TG104 |

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