



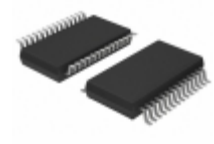





	<h2>MAX1774EEI</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1774EEI
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BCK ADJ 1.5A/2A DL 28QSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX1774EEI.pdf 2.MAX1774EEI.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 1144 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1774EEI
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BCK ADJ 1.5A/2A DL 28QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1144 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	28V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-QSOP
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	1.5A, 2A
Frequenz - Umschaltung	1.25MHz
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1V, 1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	5V, 5.5V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Verpackung	Tube

MAX1774EEI ist neu im Original, Suche MAX1774EEI Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1774EEI Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1774EEI: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1773AEUP+T MAXIM MAX1773AEUP+T MAXIM</p>	 <p>MAX1773EUP-T MAXIM MAXIM TSSOP</p>	 <p>MAX1774EEI+ Maxim Integrated IC REG BCK ADJ 1.5A/2A DL 28QSOP</p>	 <p>MAX1774EEI-T MAXIM MAXIM QSOP</p>
 <p>MAX1773EPD MAX</p>	 <p>MAX1773AEUP-T MAX MAX1773AEUP-T MAX</p>	 <p>MAX1774EVKIT Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX1774</p>	 <p>MAX1775EEE Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|
| ⊗ MAX17601ASA | ↔ MAX1760EUB+ | ⇒ MAX1760EUB+T | D MAX1760EUB-T | ⇒ MAX1760HETB+T |
| ⊖ MAX1761EEE | ⊗ MAX1761EEE-T | D MAX1762EUB | ⇒ MAX1762EUB+T | ⇒ MAX1762EUB-T |
| ⊗ MAX1763EUE+T | ⊖ MAX1765EUE+T | ⊗ MAX1771CPA | ↔ MAX1771CSA | ⇒ MAX1771CSA+T |
| D MAX1771CSA-T | ⊗ MAX1771EPA | ⊖ MAX1771ESA | ⊗ MAX1771ESA+T | ⇒ MAX1772EEI |
| ⇒ MAX1772EEI-T | ↔ MAX1772EEI-TG068 | ⊗ MAX1772EEI-TG074 | ⊖ MAX1773AEUP+T | ⇒ MAX1773EUP |
| ↔ MAX1775EEEE | ⇒ MAX1775EEEE+T | D MAX1776EUA | ⊗ MAX1776EUA+ | ⊖ MAX1776EUA+T |
| ⊗ MAX1776EUA-TG05 | D MAX1777EEI+ | ⇒ MAX1778EUG | ↔ MAX1778EUG+T | ⇒ MAX1779EUE+T |
| ⊖ MAX1779EUE+TG104 | ⊗ MAX1779EUE-T | ↔ MAX1780AECM | ⇒ MAX1780AECM-D | ⇒ MAX17811GTL+T |
| ⊗ MAX17817ETI+T | ⊖ MAX17817EUI+T | ⊗ MAX1781ETM | D MAX1781ETM+C6D | ⇒ MAX1781ETM+CF6 |
| ↔ MAX1781ETM+T | ⊗ MAX1781ETM+TG61 | ⊖ MAX1782ETM | ⊗ MAX1782ETM+C6G | ⇒ MAX1782ETM+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