


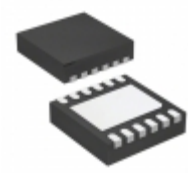
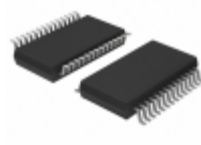






	<h2>MAX1775EEE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1775EEE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
Datenblätter:	1.MAX1775EEE.pdf 2.MAX1775EEE.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 4758 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1775EEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	4758 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabety	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	Up to 1.25MHz
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 28 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Enable
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	100%
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube

MAX1775EEE ist neu im Original, Suche MAX1775EEE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1775EEE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1775EEE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX17761ATC+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 1A 12TDFN</p>	 <p>MAX1774EEI+ Maxim Integrated IC REG BCK ADJ 1.5A/2A DL 28QSOP</p>	 <p>MAX1774EEI+T Maxim Integrated IC REG BCK ADJ 1.5A/2A DL 28QSOP</p>	 <p>MAX1775EEE+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>
 <p>MAX1774EVKIT Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX1774</p>	 <p>MAX1775EEE+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p>MAX1775EEI MAXIM MAX1775EEI MAXIM</p>	 <p>MAX1774EEI Maxim Integrated IC REG BCK ADJ 1.5A/2A DL 28QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX1760EUB+	↔ MAX1760EUB+T	⇒ MAX1760EUB-T	D MAX1760HETB+T	⇒ MAX1761EEE
⊖ MAX1761EEE-T	⊗ MAX1762EUB	D MAX1762EUB+T	⇒ MAX1762EUB-T	⇒ MAX1763EUE+T
⊗ MAX1765EUE+T	⊖ MAX1771CPA	⊗ MAX1771CSA	↔ MAX1771CSA+T	⇒ MAX1771CSA-T
D MAX1771EPA	⊗ MAX1771ESA	⊖ MAX1771ESA+T	⊗ MAX1772EEI	⇒ MAX1772EEI-T
⇒ MAX1772EEI-TG068	↔ MAX1772EEI-TG074	⊗ MAX1773AEUP+T	⊖ MAX1773EUP	⇒ MAX1774EEI
↔ MAX1775EEE+T	⇒ MAX1776EUA	D MAX1776EUA+	⊗ MAX1776EUA+T	⊖ MAX1776EUA-TG05
⊗ MAX1777EEI+	D MAX1778EUG	⇒ MAX1778EUG+T	↔ MAX1779EUE+T	⇒ MAX1779EUE+TG104
⊖ MAX1779EUE-T	⊗ MAX1780AECM	↔ MAX1780AECM-D	⇒ MAX17811GTL+T	⇒ MAX17817ETI+T
⊗ MAX17817EUI+T	⊖ MAX1781ETM	⊗ MAX1781ETM+C6D	D MAX1781ETM+CF6	⇒ MAX1781ETM+T
↔ MAX1781ETM+TG61	⊗ MAX1782ETM	⊖ MAX1782ETM+C6G	⊗ MAX1782ETM+T	⇒ MAX1782ETM+TC8C

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