
	<h2>MAX5003EEE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5003EEE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
	Datenblätter:	1.MAX5003EEE+.pdf 2.MAX5003EEE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2450 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5003EEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2450 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabotyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	50kHz ~ 300kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive, Isolation Capable
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	10.75 V ~ 18.75 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Frequency Control, On Time Control, Soft Start
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	75%
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube

MAX5003EEE+ ist neu im Original, Suche MAX5003EEE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5003EEE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5003EEE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX5003EEE+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	 MAX5003CSE-T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	 MAX5003CSE Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	 MAX5003CSE+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16SOIC
 MAX5003EEE-T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	 MAX5003EEE-TG MAXIM MAX5003EEE-TG MAXIM	 MAX5003CSE+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	 MAX5003EEE Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊕ MAX4957TB+T ⊖ MAX495EPA ⊕ MAX497CPE+ D MAX4984EEVB+T ⇒ MAX4995AAVB+TCJY ↔ MAX5003EEE+T ⊕ MAX500AEWE ⊖ MAX5014ESA ⊕ MAX5015ESA+T ↔ MAX5019ESA-T | <ul style="list-style-type: none"> ↔ MAX495CSA ⊕ MAX495ESA ⊖ MAX497CSE ⊕ MAX4992EVB+T ↔ MAX4995BAVB+T ⇒ MAX5003EEE+TG39 D MAX500BCWE ⊕ MAX5014ESA+T ⊖ MAX5019CSA ⊕ MAX5020CSA | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX495CSA+ D MAX495ESA+T ⊕ MAX497EPE+ ⊖ MAX4993EVB ⊕ MAX4996ETG+T D MAX5003EEE-TG ⇒ MAX500BEWE ↔ MAX5015CSA ⊕ MAX5019CSA+T ⊖ MAX5020CSA+ | <ul style="list-style-type: none"> D MAX495CSA+T ⇒ MAX4967EGEE/V+ ↔ MAX4983EEVB+ ⊕ MAX4993EVB+T ⊖ MAX4999ETJ+T ⊕ MAX5005BCUB+T ↔ MAX5014CSA ⇒ MAX5015ESA D MAX5019ESA ⊕ MAX5020ESA+T | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX495CSA-T ⇒ MAX4968AECM+T ⇒ MAX4983EEVB+T ⇒ MAX4995AATA+T ⇒ MAX5003EEE ⊖ MAX500ACPE+ ⇒ MAX5014CSA+T ⇒ MAX5015ESA+ ⇒ MAX5019ESA+T ⇒ MAX5020ESA-TG05 |
|---|---|---|--|---|

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