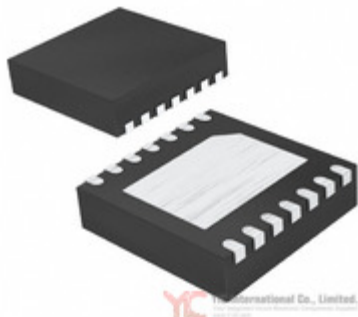
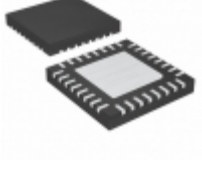




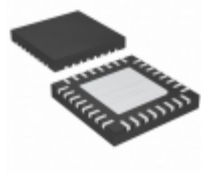


	<h2>MAX17024ETD+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX17024ETD+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 14TDFN
	Datenblätter:	1.MAX17024ETD+T.pdf 2.MAX17024ETD+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 4039 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX17024ETD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 14TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	4039 pcs Stock
Serie	Quick-PWM™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	14-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	14-TDFN-EP (3x3)
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	-
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 26 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Enable, On Time Control, Power Good
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	-
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX17024ETD+T ist neu im Original, Suche MAX17024ETD+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX17024ETD+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX17024ETD+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX17028GTJ+T Maxim Integrated IC PWM CTRL IMVP-6.5/GMCH 32TQFN</p>	 <p>MAX17024ETD+ MAXIM MAXIM TDFN14</p>	 <p>MAX17023CAUI/V+ Maxim Integrated IC CTRL DUAL STEP-DOWN TSSOP</p>	 <p>MAX17028GTJ MAXIM MAX17028GTJ MAXIM</p>
 <p>MAX17023EVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT MAX17023</p>	 <p>MAX17028GTJ+ Maxim Integrated IC PWM CTRL IMVP-6.5/GMCH 32TQFN</p>	 <p>MAX17026TB MAXIM MAX17026TB MAXIM</p>	 <p>MAX17023BAUI/V+T Maxim Integrated IC CTRL DUAL STEP-DOWN TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| ⊗ MAX17003ETJ+T | ↔ MAX17005AETP+T | ⇒ MAX17005ETP+T | D MAX17005ETP+TG51 | ⇒ MAX17006BETP+T |
| ⊖ MAX17006ETP+T | ⊗ MAX17007AGTI+ | D MAX17007AGTI+T | ⇒ MAX17009GTL+ | ⇒ MAX17009GTL+T |
| ⊗ MAX1700EEE | ⊖ MAX17010AETL+T | ⊗ MAX17010ETL+T | ↔ MAX17014ETM+ | ⇒ MAX17015AETP+ |
| D MAX17015BETP+T | ⊗ MAX17016ETL | ⊖ MAX17017GTM+T | ⊗ MAX17018CATL/V+T | ⇒ MAX17019ATM+ |
| ⇒ MAX1701EEE | ↔ MAX1701EEE-T | ⊗ MAX17020ETJ+T | ⊖ MAX17021GTL+ | ⇒ MAX17023BAUI/V+T |
| ↔ MAX17028GTJ+ | ⇒ MAX17028GTJ+T | D MAX17030GTL+ | ⊗ MAX17030GTL+T | ⊖ MAX17034GTL+T |
| ⊗ MAX1703ESE | D MAX1703ESE+T | ⇒ MAX1703ESE-T | ↔ MAX17040G+ | ⇒ MAX17040G+T |
| ⊖ MAX17040G+U | ⊗ MAX17040G-C01+T | ↔ MAX17040X+T10 | ⇒ MAX17042G+T | ⇒ MAX17042G+U |
| ⊗ MAX17043G+T | ⊖ MAX17043X+T10 | ⊗ MAX17047G+T10 | D MAX17048X+T10 | ⇒ MAX17049ENL+TCGZ |
| ↔ MAX17050X+ | ⊗ MAX17050X+T10 | ⊖ MAX17050X-C01+T10 | ⊗ MAX17050X-C06+T10 | ⇒ MAX17051X001+T10 |

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