

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5014ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5014ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX5014ESA+T.pdf 2.MAX5014ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 8165 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	MAX5014ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	8165 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Flyback Regulator Positive, Isolation Capable Output
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabetyyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	275kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive, Isolation Capable
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	13 V ~ 36 V
Topologie	Flyback
Kontrollfunktionen	Enable, Soft Start
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	85%
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX5014
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX5014ESA+T ist neu im Original, Suche MAX5014ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5014ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5014ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX5015CSA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC	 MAX5014CSA+T Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC	 MAX5014ESA Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC	 MAX5015CSA-T Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC
 MAX5014CSA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC	 MAX5014ESA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC	 MAX5014ESA-T Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC	 MAX5015CSA+T Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC

heiße Teile

Mehr

⚙️ MAX497EPE+	➡️ MAX4983EEVB+	➡️ MAX4983EEVB+T	D MAX4984EEVB+T	➡️ MAX4992EVB+T
⚡️ MAX4993EVB	⚙️ MAX4993EVB+T	D MAX4995AATA+T	➡️ MAX4995AAVB+TCJY	➡️ MAX4995BAVB+T
⚙️ MAX4996ETG+T	⚡️ MAX4999ETJ+T	⚙️ MAX5003EEE	➡️ MAX5003EEE+	➡️ MAX5003EEE+T
D MAX5003EEE+TG39	⚙️ MAX5003EEE-TG	⚡️ MAX5005BCUB+T	⚙️ MAX500ACPE+	➡️ MAX500AEWE
➡️ MAX500BCWE	➡️ MAX500BEWE	⚙️ MAX5014CSA	⚡️ MAX5014CSA+T	➡️ MAX5014ESA
➡️ MAX5015CSA	➡️ MAX5015ESA	D MAX5015ESA+	⚙️ MAX5015ESA+T	⚡️ MAX5019CSA
⚙️ MAX5019CSA+T	D MAX5019ESA	➡️ MAX5019ESA+T	➡️ MAX5019ESA-T	➡️ MAX5020CSA
⚡️ MAX5020CSA+	⚙️ MAX5020ESA+T	➡️ MAX5020ESA-TG05	➡️ MAX5021EUA+T	➡️ MAX5023MASA+T
⚙️ MAX5024LASA	⚡️ MAX5024LASA+	⚙️ MAX5024MASA	D MAX5024MASA+T	➡️ MAX5024SASA
➡️ MAX5024SASA+T	⚙️ MAX5024TASA	⚡️ MAX5024TASA+T	⚙️ MAX5025EUT+T	➡️ MAX5025EUT-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