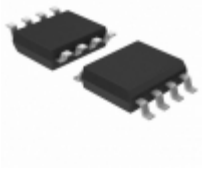
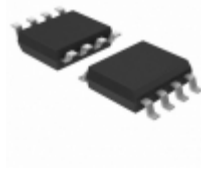
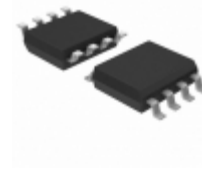





	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5015ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5015ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX5015ESA+T.pdf 2.MAX5015ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 8743 pcs 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	MAX5015ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	8743 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)	50%
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX5015
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX5015ESA+T ist neu im Original, Suche MAX5015ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5015ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5015ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5015CSA+T Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>	 <p>MAX5015ESA Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>	 <p>MAX5019CSA Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>	 <p>MAX5015ESA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>
 <p>MAX5019BASA+T MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p>MAX5015CSA-T Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>	 <p>MAX5015EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX 5015</p>	 <p>MAX5015ESA-T Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX4992EVB+T	➔ MAX4993EVB	➔ MAX4993EVB+T	D MAX4995AATA+T	➔ MAX4995AAVB+TCJY
⊠ MAX4995BAVB+T	⊛ MAX4996ETG+T	D MAX4999ETJ+T	➔ MAX5003EEE	➔ MAX5003EEE+
⊛ MAX5003EEE+T	⊠ MAX5003EEE+TG39	⊛ MAX5003EEE-TG	➔ MAX5005BCUB+T	➔ MAX500ACPE+
D MAX500AEWE	⊛ MAX500BCWE	⊠ MAX500BEWE	⊛ MAX5014CSA	➔ MAX5014CSA+T
➔ MAX5014ESA	➔ MAX5014ESA+T	⊛ MAX5015CSA	⊠ MAX5015ESA	➔ MAX5015ESA+
➔ MAX5019CSA	➔ MAX5019CSA+T	D MAX5019ESA	⊛ MAX5019ESA+T	⊠ MAX5019ESA-T
⊛ MAX5020CSA	D MAX5020CSA+	➔ MAX5020ESA+T	➔ MAX5020ESA-TG05	➔ MAX5021EUA+T
⊠ MAX5023MASA+T	⊛ MAX5024LASA	➔ MAX5024LASA+	➔ MAX5024MASA	➔ MAX5024MASA+T
⊛ MAX5024SASA	⊠ MAX5024SASA+T	⊛ MAX5024TASA	D MAX5024TASA+T	➔ MAX5025EUT+T
➔ MAX5025EUT-T	⊛ MAX5026EUT	⊠ MAX5026EUT+T	⊛ MAX5026EUT-T	➔ MAX5028EUT+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