



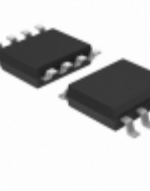

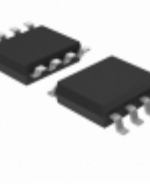
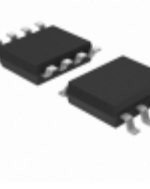
	MAX845ESA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX845ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DRVR TRANSF ISO 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX845ESA+T.pdf 2.MAX845ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 11064 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX845ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DRVR TRANSF ISO 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Power
Teilstatus	11064 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Transformer Driver PMIC 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	1.1mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Anwendungen	Transformer Driver
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 6 V
Verpackung	Cut Tape (CT)
Basisteilenummer	MAX845
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX845ESA+TCT

MAX845ESA+T ist neu im Original, Suche MAX845ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX845ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX845ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX845EUA+T Maxim Integrated IC DRVR TRANSF ISO 8-UMAX</p>	 <p>MAX845EUA+ Maxim Integrated IC DRVR XFRMR CMOS PCMCIA 8UMAX</p>	 <p>MAX844ISA+ Maxim Integrated IC BIAS GAASFET REG 8-SOIC</p>	 <p>MAX845ESA-T Maxim Integrated IC DRVR XFRMR CMOS PCMCIA 8SOIC</p>
 <p>MAX844ISA+T Maxim Integrated IC BIAS GAASFET REG 8-SOIC</p>	 <p>MAX844ISA MAXIM MAX844ISA MAXIM</p>	 <p>MAX845ESA Maxim Integrated IC DRVR XFRMR CMOS PCMCIA 8SOIC</p>	 <p>MAX845EUA-T Maxim Integrated IC DRVR XFRMR CMOS PCMCIA 8UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|---------------------|-------------------|----------------|------------------|
| ⊕ MAX836EUS+T | ↔ MAX836EUS-T | ⇒ MAX837EUS | D MAX837EUS+T | ↕ MAX837EUS-T |
| ⊖ MAX840CSA | ⊕ MAX840CSA+T | D MAX840ESA | ⇒ MAX840ESA+T | ↕ MAX840ESA-T |
| ⊕ MAX840ISA | ⊖ MAX840ISA+T | ⊕ MAX840ISA-TG068 | ↔ MAX843CSA | ↕ MAX843CSA+T |
| D MAX843ESA | ⊕ MAX843ESA+T | ⊖ MAX843ISA | ⊕ MAX843ISA+T | ↕ MAX843ISA-T |
| ⇒ MAX844ESA | ↔ MAX844ESA+T | ⊕ MAX844ISA | ⊖ MAX844ISA+T | ↕ MAX845ESA |
| ↔ MAX845EUA | ⇒ MAX845EUA+ | D MAX845EUA+T | ⊕ MAX846AESEE | ⊖ MAX846AESEE+T |
| ⊕ MAX846AESEE-T | D MAX846AESEE-TG074 | ⇒ MAX848ESE | ↔ MAX848ESE+T | ↕ MAX849ESE |
| ⊖ MAX849ESE+T | ⊕ MAX849ESE-T | ↔ MAX850EEEE | ⇒ MAX850EEEE+T | ↕ MAX850ETE |
| ⊕ MAX850ESA | ⊖ MAX850ESA+ | ⊕ MAX850ESA+T | D MAX850ESA-T | ↕ MAX850FSA |
| ↔ MAX850ISA | ⊕ MAX850ISA+T | ⊖ MAX8510ETA25+T | ⊕ MAX8510EXK+T | ↕ MAX8510EXK15+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