

	<h2>MAX765ESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX765ESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BST INV 0.12A 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX765ESA.pdf 2.MAX765ESA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 16933 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX765ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK BST INV 0.12A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	16933 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Buck-Boost Switching Regulator IC Negative Adjustable
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	16V
Ausgabebetyp	Adjustable (Fixed)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	120mA
Frequenz - Umschaltung	300kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Negative
Topologie	Buck-Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-1V (-12V)
Spannung - Ausgabe (max)	-16V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	3V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX765
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	Q1146982

MAX765ESA ist neu im Original. Suche MAX765ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX765ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX765ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX765ESA+T Maxim Integrated IC REG BUCK BST INV 0.12A 8SOIC</p>	 <p>MAX7660CPA MAXIM MAX7660CPA MAXIM</p>	 <p>MAX765ESA+ Maxim Integrated IC REG BUCK BST INV 0.12A 8SOIC</p>	 <p>MAX765CSA+ Maxim Integrated IC REG BUCK BST INV 0.12A 8SOIC</p>
 <p>MAX765CSA+T Maxim Integrated IC REG BUCK BST INV 0.12A 8SOIC</p>	 <p>MAX765CSA Maxim Integrated IC REG BUCK BST INV 0.12A 8SOIC</p>	 <p>MAX7660CSA MAXIM MAX7660CSA MAXIM</p>	 <p>MAX765EPA Maxim Integrated IC REG BCK BST INV ADJ/-12V 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX7624CSE+T	↔ MAX7624EPE+	⇒ MAX7624ESE+	D MAX762CSA	↔ MAX763ACPA
⊣ MAX763ACSA	⊛ MAX763ACSA+T	D MAX763ACSA-T	⇒ MAX763AESA	↔ MAX763AESA+T
⊛ MAX7645ACPP+	⊣ MAX7645BCPP+	⊛ MAX7645BCWP	↔ MAX764CPA+	↔ MAX764CSA
D MAX764CSA+T	⊛ MAX764ESA	⊣ MAX764ESA+	⊛ MAX764ESA+T	↔ MAX765CPA
⇒ MAX765CPA+	↔ MAX765CSA	⊛ MAX765CSA+	⊣ MAX765CSA+T	↔ MAX765EPA+
↔ MAX765ESA+	⇒ MAX765ESA+T	D MAX765ESA-T	⊛ MAX7660CSA	⊣ MAX7660ESA
⊛ MAX7662CPA	D MAX7665ACSA+	⇒ MAX766CSA	↔ MAX766CSA+T	↔ MAX766CSA-T
⊣ MAX766ESA	⊛ MAX766ESA+T	↔ MAX767CAP	⇒ MAX767CAP-T	↔ MAX767EAP
⊛ MAX767EAP+T	⊣ MAX768EEE	⊛ MAX768EEE-T	D MAX768EEE-TG074	↔ MAX7705CSA+T
↔ MAX7705CSA-T	⊛ MAX7705ESA	⊣ MAX7705ESA+T	⊛ MAX770CSA	↔ MAX770CSA+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

