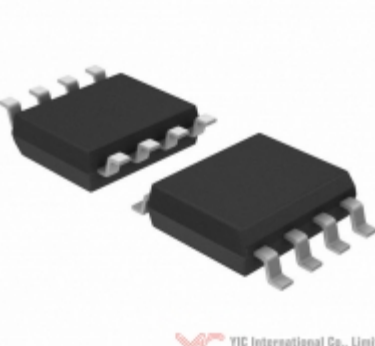


	<h2>MAX765ESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX765ESA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BST INV 0.12A 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX765ESA+.pdf 2.MAX765ESA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1336 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX765ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK BST INV 0.12A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1336 pcs Stock
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

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:

 MAX765CSA+ Maxim Integrated IC REG BUCK BST INV 0.12A 8SOIC	 MAX765ESA Maxim Integrated IC REG BUCK BST INV 0.12A 8SOIC	 MAX7660CSA MAXIM MAX7660CSA MAXIM	 MAX765ESA+T Maxim Integrated IC REG BUCK BST INV 0.12A 8SOIC
 MAX765EPA+ Maxim Integrated IC REG BCK BST INV ADJ/-12V 8DIP	 MAX765ESA-T MAXIM MAX765ESA-T MAXIM	 MAX7660CUA+ MAXIM MAX7660CUA+ MAXIM	 MAX7660CPA MAXIM MAX7660CPA MAXIM

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|
| ⊛ MAX7624EPE+ | ↔ MAX7624ESE+ | ⇒ MAX762CSA | D MAX763ACPA | ⇒ MAX763ACSA |
| ⊣ MAX763ACSA+T | ⊛ MAX763ACSA-T | D MAX763AESA | ⇒ MAX763AESA+T | ⇒ MAX764ACPP+ |
| ⊛ MAX7645BCPP+ | ⊣ MAX7645BCWP | ⊛ MAX764CPA+ | ↔ MAX764CSA | ⇒ MAX764CSA+T |
| D MAX764ESA | ⊛ MAX764ESA+ | ⊣ MAX764ESA+T | ⊛ MAX765CPA | ⇒ MAX765CPA+ |
| ⇒ MAX765CSA | ↔ MAX765CSA+ | ⊛ MAX765CSA+T | ⊣ MAX765EPA+ | ⇒ MAX765ESA |
| ↔ MAX765ESA+T | ⇒ MAX765ESA-T | D MAX7660CSA | ⊛ MAX7660ESA | ⊣ MAX7662CPA |
| ⊛ MAX7665ACSA+ | D MAX766CSA | ⇒ MAX766CSA+T | ↔ MAX766CSA-T | ⇒ MAX766ESA |
| ⊣ MAX766ESA+T | ⊛ MAX767CAP | ↔ MAX767CAP-T | ⇒ MAX767EAP | ⇒ MAX767EAP+T |
| ⊛ MAX768EEE | ⊣ MAX768EEE-T | ⊛ MAX768EEE-TG074 | D MAX7705CSA+T | ⇒ MAX7705CSA-T |
| ↔ MAX7705ESA | ⊛ MAX7705ESA+T | ⊣ MAX770CSA | ⊛ MAX770CSA+T | ⇒ MAX770CSA-TG074 |