

	<h2>MAX764ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX764ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BCK BST INV ADJ/-5V 8SOIC
Datenblätter:	1.MAX764ESA+T.pdf 2.MAX764ESA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 20520 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX764ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BCK BST INV ADJ/-5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	20520 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	260mA
Frequenz - Umschaltung	300kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Negative
Topologie	Buck-Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-1V (-5V)
Spannung - Ausgabe (max)	-16V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	3V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX764ESA+T ist neu im Original, Suche MAX764ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX764ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX764ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX764CSA-TG068 MAXIM MAX764CSA-TG068 MAXIM</p>	 <p>MAX765CSA Maxim Integrated IC REG BUCK BST INV 0.12A 8SOIC</p>	 <p>MAX764MJA MAXIM MAXIM CDIP</p>	 <p>MAX764EPA Maxim Integrated IC REG BUCK BST INV ADJ/-5V 8DIP</p>
 <p>MAX764EPA+ Maxim Integrated IC REG BUCK BST INV ADJ/-5V 8DIP</p>	 <p>MAX765CPA Maxim Integrated IC REG BCK BST INV ADJ/-12V 8DIP</p>	 <p>MAX764ESA-T MAXIM MAX764ESA-T MAXIM</p>	 <p>MAX764ESA+ Maxim Integrated IC REG BCK BST INV ADJ/-5V 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX758CWE | ↔ MAX759CWE | ⇒ MAX759EWE | D MAX759EWE+T | ⇒ MAX7611DESA |
| ⊣ MAX7624CPE+ | ⊗ MAX7624CSE+ | D MAX7624CSE+T | ⇒ MAX7624EPE+ | ⇒ MAX7624ESE+ |
| ⊗ MAX762CSA | ⊣ MAX763ACPA | ⊗ MAX763ACSA | ↔ MAX763ACSA+T | ⇒ MAX763ACSA-T |
| D MAX763AESA | ⊗ MAX763AESA+T | ⊣ MAX7645ACPP+ | ⊗ MAX7645BCPP+ | ⇒ MAX7645BCWP |
| ⇒ MAX764CPA+ | ↔ MAX764CSA | ⊗ MAX764CSA+T | ⊣ MAX764ESA | ⇒ MAX764ESA+ |
| ↔ MAX765CPA | ⇒ MAX765CPA+ | D MAX765CSA | ⊗ MAX765CSA+ | ⊣ MAX765CSA+T |
| ⊗ MAX765EPA+ | D MAX765ESA | ⇒ MAX765ESA+ | ↔ MAX765ESA+T | ⇒ MAX765ESA-T |
| ⊣ MAX7660CSA | ⊗ MAX7660ESA | ↔ MAX7662CPA | ⇒ MAX7665ACSA+ | ⇒ MAX766CSA |
| ⊗ MAX766CSA+T | ⊣ MAX766CSA-T | ⊗ MAX766ESA | D MAX766ESA+T | ⇒ MAX767CAP |
| ↔ MAX767CAP-T | ⊗ MAX767EAP | ⊣ MAX767EAP+T | ⊗ MAX768EEE | ⇒ MAX768EEE-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