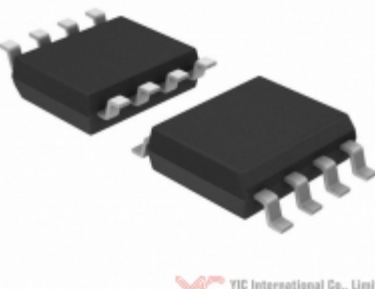
	<h2 style="color: red;">MAX859CSA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX859CSA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ 125MA 8SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX859CSA+T.pdf 2.MAX859CSA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 14613 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX859CSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 125MA 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	14613 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	6V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	125mA (Switch)
Frequenz - Umschaltung	500kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.7V
Spannung - Ausgabe (max)	6V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	0.8V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX859CSA+T ist neu im Original, Suche MAX859CSA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX859CSA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX859CSA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX859CUA+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 125MA 8UMAX</p>	 <p>MAX859ESA+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 125MA 8SOIC</p>	 <p>MAX8598ETE+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16TQFN</p>	 <p>MAX859CSA MAXIM MAX859CSA MAXIM</p>
 <p>MAX85K000B Vishay Precision Group RES 85K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX8599ETE+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16TQFN</p>	 <p>MAX859ESA MAXIM MAX859ESA MAXIM</p>	 <p>MAX8599ETE+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|--|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊕ MAX8579EUB+T ⊖ MAX857ESA+T ⊕ MAX8586ETA D MAX8595ETA+ ⇒ MAX8595ZETA+T ↔ MAX859ESA ⊕ MAX8607ETD+ ⊖ MAX860ESA+ ⊕ MAX860IUA+ ↔ MAX8611ETM+ | <ul style="list-style-type: none"> ↔ MAX857CSA ⊕ MAX8581ETB+ ⊖ MAX8586ETA+ ⊕ MAX8595XETA+ ↔ MAX8595ZETA+TG51 ⇒ MAX859ESA+T D MAX8607ETD+T ⊕ MAX860ESA+T ⊖ MAX860IUA+T ⊕ MAX8611ETM+T | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX857CSA+T D MAX8585EUA+ ⊕ MAX8586ETA+T ⊖ MAX8595XETA+T ⊕ MAX8596XETA+ D MAX8600AETD+T ⇒ MAX860CSA ↔ MAX860ISA ⊕ MAX860IUA-T ⊖ MAX8611ETM+TG05 | <ul style="list-style-type: none"> D MAX857CUA ⇒ MAX8585EUA+T ↔ MAX8588ETM+ ⊕ MAX8595XTA ⊖ MAX8596ZETA+ ⊕ MAX8601ETD+T ↔ MAX860CSA+T ⇒ MAX860ISA+T D MAX8610ETM+ ⊕ MAX8611ETM+TG104 | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX857ESA ⇒ MAX8585EUA+TG05 ⇒ MAX858ESA ⇒ MAX8595ZETA+ ⇒ MAX859CSA ⊖ MAX8606ETD+T ⇒ MAX860ESA ⇒ MAX860IUA ⇒ MAX8610ETM+T ⇒ MAX8611VETM+ |
|--|--|--|---|--|

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