


	<h2 style="color: #E67E22;">MAX1595EUA50+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1595EUA50+T
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated	
Teil der Beschreibung:	IC REG SWTCHD CAP 5V 125MA 8UMAX	
Datenblätter:	1.MAX1595EUA50+T.pdf 2.MAX1595EUA50+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 15188 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1595EUA50+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP 5V 125MA 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	15188 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Funktion	Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	125mA
Frequenz - Umschaltung	1MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Charge Pump
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	1.8V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1595EUA50+T ist neu im Original, Suche MAX1595EUA50+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1595EUA50+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1595EUA50+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1598EZK28+T MAXIM MAX1598EZK28+T MAXIM</p>	 <p>MAX1595EUA33+T Maxim Integrated IC REG SWITCHD CAP 3.3V 8UMAX</p>	 <p>MAX1595EUA33+ Maxim Integrated IC REG SWITCHD CAP 3.3V 8UMAX</p>	 <p>MAX1595EUA50+ Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP 5V 125MA 8UMAX</p>
 <p>MAX1598EZK25+T MAXIM MAX1598EZK25+T MAXIM</p>	 <p>MAX1595EUA33-T MAXIM MAXIM MSOP-8</p>	 <p>MAX1595EUA50-TG069 MAXIM MAXIM SSOP</p>	 <p>MAX1595EUA50 MAXIM MAXIM MSOP8</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|------------------|
| ⊛ MAX1589AETT250+T | ↔ MAX1589ETT100+T | ⇒ MAX1589ETT150+T | D MAX1589ETT180+T | ⇒ MAX1589ETT250+ |
| ⊣ MAX1589ETT250+T | ⊛ MAX1589EZT180+T | D MAX1589EZT180-T | ⇒ MAX158ACAI+ | ⇒ MAX158ACPI+ |
| ⊛ MAX158ACWI+ | ⊣ MAX158AEAI+ | ⊛ MAX158AEPI+ | ↔ MAX158AEWI+ | ⇒ MAX158BCAI+ |
| D MAX158BCAI-T | ⊛ MAX158BCPI | ⊣ MAX158BCPI+ | ⊛ MAX158BCWI+ | ⇒ MAX158BEAI+ |
| ⇒ MAX158BEPI+ | ↔ MAX158BEWI+ | ⊛ MAX158BMJI+ | ⊣ MAX1595EUA33 | ⇒ MAX1595EUA33+T |
| ↔ MAX1598EZK25+T | ⇒ MAX1598EZK28+T | D MAX1598EZK30+T | ⊛ MAX1598EZK33+T | ⊣ MAX1598EZK33-T |
| ⊛ MAX1598EZK50+T | D MAX1598EZK50-T | ⇒ MAX1599ETA+T | ↔ MAX16004CTP+T | ⇒ MAX16010TAB+T |
| ⊣ MAX16011TAC+ | ⊛ MAX16016PTBZ+T | ↔ MAX16021LTER+T | ⇒ MAX16023PTAT12+T | ⇒ MAX16025TE+T |
| ⊛ MAX16029TG+T | ⊣ MAX1602EEE+T | ⊛ MAX16035PLB23+T | D MAX16039LLA26+T | ⇒ MAX1603EAI |
| ↔ MAX16040LLA44+T | ⊛ MAX16046CETN+ | ⊣ MAX16046ETN | ⊛ MAX16046ETN+ | ⇒ MAX16051ETI |