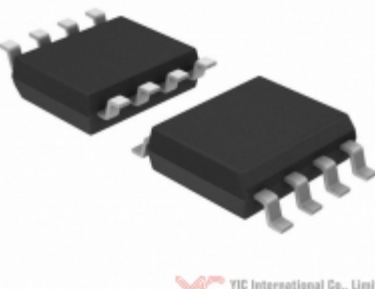
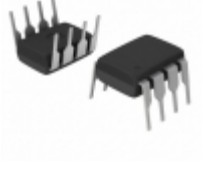
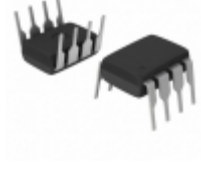


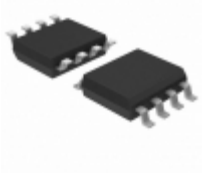
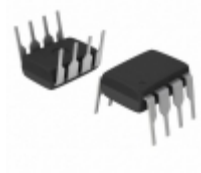
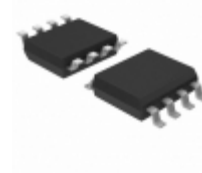

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX1044CSA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1044CSA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG SWTCHD CAP INV 20MA 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX1044CSA+T.pdf 2.MAX1044CSA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 30776 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1044CSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV 20MA 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	30776 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	10V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Ratiometric
Strom - Ausgabe	20mA
Frequenz - Umschaltung	10kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Topologie	Charge Pump
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-Vin, nVin, Vin/2
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	1.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1044CSA+T ist neu im Original, Suche MAX1044CSA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1044CSA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1044CSA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1044EPA+ Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP</p>	 <p>MAX1044CPA Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP</p>	 <p>MAX1044EPA+T MAX68560 MAX1044EPA+T MAX68560</p>	 <p>MAX1044CPA+T MAX68559 MAX1044CPA+T MAX68559</p>
 <p>MAX1044CSA+ Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 20MA 8SOIC</p>	 <p>MAX1044CPA+ Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP</p>	 <p>MAX1044ESA Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 20MA 8SOIC</p>	 <p>MAX1044EPA Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MAX-M8Q-0-01 | ↔ MAX-M8Q-0-10 | ⇒ MAX038CPP+ | D MAX1005CEE+T | ⇒ MAX1022BETX+T |
| ⊣ MAX1027BCEE | ⊗ MAX1037EKA+T | D MAX1039AE4E+T | ⇒ MAX1039AE4E+T | ⇒ MAX1044CPA |
| ⊗ MAX1044CPA+ | ⊣ MAX1044CSA | ⊗ MAX1044CSA+ | ↔ MAX1044EPA | ⇒ MAX1044EPA+ |
| D MAX1044ESA | ⊗ MAX1044ESA+ | ⊣ MAX1044ESA+T | ⊗ MAX1044MJA/883B | ⇒ MAX1046EWE |
| ⇒ MAX1058BETM+ | ↔ MAX1058BETM+T | ⊗ MAX1058ETA+T | ⊣ MAX1062ACUB+ | ⇒ MAX1062AEUB+ |
| ↔ MAX1062BCUB+ | ⇒ MAX1062BEUB+ | D MAX1076ETC+T | ⊗ MAX1082AEUE+T | ⊣ MAX1084ACSA+ |
| ⊗ MAX1084AESA+ | D MAX1084BCSA+ | ⇒ MAX1084BESA+ | ↔ MAX1085ACSA+ | ⇒ MAX1085AESA+ |
| ⊣ MAX1085BCSA+ | ⊗ MAX1087EKA | ↔ MAX1087EKA+T | ⇒ MAX1087EKA-T | ⇒ MAX1089EKA |
| ⊗ MAX1089EKA+T | ⊣ MAX1090ACEI+ | ⊗ MAX1090AE4E+T | D MAX1092ACEG | ⇒ MAX1092AE4E+T |
| ↔ MAX11014BGMT+ | ⊗ MAX11046ETN+T | ⊣ MAX11068GUU | ⊗ MAX11080GUU+T | ⇒ MAX11080GUU/V+T |