



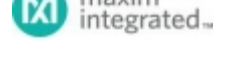
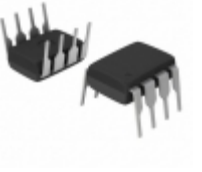
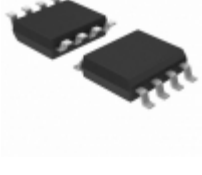
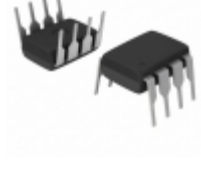

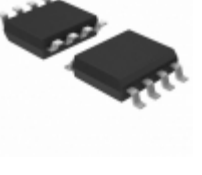
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX634CSA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX634CSA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX634CSA.pdf</a> <a href="#">2.MAX634CSA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9242 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX634CSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	9242 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Buck-Boost Switching Regulator IC Negative Adjustable
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	16.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	150mA
Frequenz - Umschaltung	100Hz ~ 75kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Negative
Topologie	Buck-Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-2.6V
Spannung - Ausgabe (max)	-20V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	2.6V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX634
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX634CSA ist neu im Original, Suche MAX634CSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX634CSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX634CSA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6349YPUT-T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 2.5V/ADJ SOT23-6</p>	 <p><b>MAX6349ZPUT-T</b> MAXIM MAXIM SOT-23</p>	 <p><b>MAX634C/D</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p><b>MAX634CPA</b> Maxim Integrated IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8DIP</p>
 <p><b>MAX634CSA+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX634EPA</b> Maxim Integrated IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8DIP</p>	 <p><b>MAX634CSA-T</b> MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p><b>MAX634CSA+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ MAX6342REUT+T	↔ MAX6342RUT+T	⇒ MAX6342SUT+T	D MAX6342SUT-T	↗ MAX6343TUT-T
⊣ MAX6346-44D	⊛ MAX6346-44W	D MAX6346-46D	⇒ MAX6346-46W	↗ MAX6346UR33-T
⊛ MAX6346UR40+T	⊣ MAX6347-44W	⊛ MAX6347-46W	↔ MAX6347UR46+T	↗ MAX6348-44D
D MAX6348-46D	⊛ MAX6348UR43+T	⊣ MAX6348UR44+T	⊛ MAX6348UR44-T	↗ MAX6348UR46+T
⇒ MAX6348UR46-T	↔ MAX6348XR40-T	⊛ MAX6349THUT+T	⊣ MAX6349TLVT+T	↗ MAX634CPA
↔ MAX634ESA	⇒ MAX6350CSA	D MAX6350CSA+T	⊛ MAX6350ESA	⊣ MAX6350ESA+T
⊛ MAX6351LRUT	D MAX6351LRUT+T	⇒ MAX6351LSUT+T	↔ MAX6352LSUK+T	↗ MAX6352SVD
⊣ MAX6352SVUK-T	⊛ MAX6352SYUK	↔ MAX6352TZUK	⇒ MAX6352TZUK+T	↗ MAX6353SYUK-T
⊛ MAX6354LSUK+T	⊣ MAX6354LSUK-T	⊛ MAX6354SYUK-T	D MAX6354TYUK	↗ MAX6355LSUT+T
↔ MAX6355LSUT-T	⊛ MAX6355MRUT+T	⊣ MAX6355MSUT+T	⊛ MAX6355SYUT+T	↗ MAX6355SYUT-T

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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