

	<h2>MAX634ESA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX634ESA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX634ESA.pdf 2.MAX634ESA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 5140 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX634ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	5140 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Buck-Boost Switching Regulator IC Negative Adjustable
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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)

MAX634ESA ist neu im Original, Suche MAX634ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX634ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX634ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX634EPA+ Maxim Integrated IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8DIP</p>	 <p>MAX634CSA-T MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p>MAX634CSA+T Maxim Integrated IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>	 <p>MAX634EPA Maxim Integrated IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8DIP</p>
 <p>MAX634MJA/883B Maxim Integrated IC REG BUCK BOOST INV 8CDIP COTS</p>	 <p>MAX634CSA+ Maxim Integrated IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>	 <p>MAX634ESA-T MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p>MAX634ESA+T Maxim Integrated IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX6342RUT+T	↔ MAX6342SUT+T	⇒ MAX6342SUT-T	D MAX6343TUT-T	↔ MAX6346-44D
⊣ MAX6346-44W	⊛ MAX6346-46D	D MAX6346-46W	⇒ MAX6346UR33-T	↔ MAX6346UR40+T
⊛ MAX6347-44W	⊣ MAX6347-46W	⊛ MAX6347UR46+T	↔ MAX6348-44D	↔ MAX6348-46D
D MAX6348UR43+T	⊛ MAX6348UR44+T	⊣ MAX6348UR44-T	⊛ MAX6348UR46+T	↔ MAX6348UR46-T
⇒ MAX6348XR40-T	↔ MAX6349THUT+T	⊛ MAX6349TLVT+T	⊣ MAX634CPA	↔ MAX634CSA
↔ MAX6350CSA	⇒ MAX6350CSA+T	D MAX6350ESA	⊛ MAX6350ESA+T	⊣ MAX6351LRUT
⊛ MAX6351LRUT+T	D MAX6351LSUT+T	⇒ MAX6352LSUK+T	↔ MAX6352SVD	↔ MAX6352SVUK-T
⊣ MAX6352SYUK	⊛ MAX6352TZUK	↔ MAX6352TZUK+T	⇒ MAX6353SYUK-T	↔ MAX6354LSUK+T
⊛ MAX6354LSUK-T	⊣ MAX6354SYUK-T	⊛ MAX6354TYUK	D MAX6355LSUT+T	↔ MAX6355LSUT-T
↔ MAX6355MRUT+T	⊛ MAX6355MSUT+T	⊣ MAX6355SYUT+T	⊛ MAX6355SYUT-T	↔ MAX6355TWUT

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