



MAX1951ESA+

Teilenummer: **MAX1951ESA+**
 Produktbeschreibung: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SOIC
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.MAX1951ESA+.pdf](#) [2.MAX1951ESA+.pdf](#)

Hersteller / Marke: Maxim Integrated
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	MAX1951ESA+	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.MAX1951ESA+.pdf2.MAX1951ESA+.pdf		
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V	Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Spannung - Eingang (min)	2.6V	Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck	Synchrongleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Serie	-
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyyp	Adjustable	Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down	Frequenz - Umschaltung	800kHz ~ 1.1MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1 Output 2A 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Strom - Ausgabe	2A
Basisteilenummer	MAX1951		

Verwandte Produkte

<p>MAX19526EXE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 12BIT 8CH 40MSPS 144CTBGA Herunterladen: MAX19526EXE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX19517ETM+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 10BIT 130MSPS DUAL 48TQFN Herunterladen: MAX19517ETM+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1951AESA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SOIC Herunterladen: MAX1951AESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1951ESA+TW Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SOIC Herunterladen: MAX1951ESA+TW.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX19516EVKIT+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: KIT EVAL FOR MAX19516 ADC Herunterladen: MAX19516EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1951EVKIT Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT MAX1951, MAX1952 Herunterladen: MAX1951EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1951AESA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SOIC Herunterladen: MAX1951AESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX19526EXE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 12BIT 8CH 40MSPS 144CTBGA Herunterladen: MAX19526EXE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX19517ETM+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 10BIT 2CH 130MSPS 48TQFN Herunterladen: MAX19517ETM+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1951ESA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SOIC Herunterladen: MAX1951ESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1951ESA+W Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SOIC Herunterladen: MAX1951ESA+W.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX19517EVKIT+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: KIT EVAL FOR MAX19517 ADC Herunterladen: MAX19517EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX1951ESA+
- MAX1951ESA+ Preis
- MAX1951ESA+ PDF-Datenblatt
- MAX1951ESA+ Aktie
- Maxim Integrated MAX1951ESA+
- Maxim Integrated MAX1951ESA+
- MAX1951ESA+-Verteiler
- MAX1951ESA+ Bilder
- MAX1951ESA+ Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX1951ESA+
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX1951ESA+ Lieferant
- MAX1951ESA+-Bild
- MAX1951ESA+-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX1951ESA+
- Maxim Integrated-Verteiler