


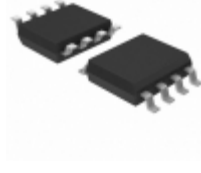
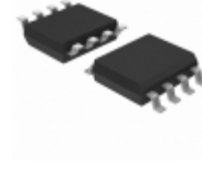

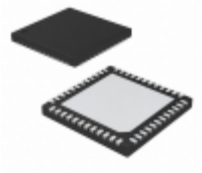



	<h2>MAX1951ESA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1951ESA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1951ESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1951ESA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 38111 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX1951ESA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	38111 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	2A
Frequenz - Umschaltung	800kHz ~ 1.1MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2.6V
Verpackung	Tube

MAX1951ESA+ ist neu im Original, Suche MAX1951ESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1951ESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX1951ESA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                     |                    |                  |                 |
|--------------------|---------------------|--------------------|------------------|-----------------|
| ⊗ MAX192BCAP-T     | ↔ MAX192BCWP+       | ⇒ MAX192BEAP       | D MAX192BEAP+    | ⇒ MAX192BEWP+   |
| ⊣ MAX1930ESA       | ⊗ MAX1930ESA+C71091 | D MAX1930ESA+T     | ⇒ MAX1931EUB+    | ⇒ MAX1935ETA    |
| ⊗ MAX1935ETA+      | ⊣ MAX1935ETA+T      | ⊗ MAX1935ETA-T     | ↔ MAX1935ETA15+T | ⇒ MAX1935TA     |
| D MAX1935TA15      | ⊗ MAX1939EEI-T      | ⊣ MAX1945REUI      | ⊗ MAX1945REUI+T  | ⇒ MAX1946ETA+T  |
| ⇒ MAX1946ETA-T     | ↔ MAX1947ETA18+     | ⊗ MAX1947ETA18+T   | ⊣ MAX1947ETA18-T | ⇒ MAX1951ESA    |
| ↔ MAX1951ESA+T     | ⇒ MAX1952ESA+       | D MAX1953EUB       | ⊗ MAX1953EUB+    | ⊣ MAX1953EUB+T  |
| ⊗ MAX1953EUB-TG069 | D MAX1954AEUB       | ⇒ MAX1954AEUB+     | ↔ MAX1954AEUB+T  | ⇒ MAX1954AEUB-T |
| ⊣ MAX1954EUB       | ⊗ MAX1954EUB+       | ↔ MAX1954EUB+T     | ⇒ MAX1954EUB-T   | ⇒ MAX1957EUB    |
| ⊗ MAX1957EUB+      | ⊣ MAX1957EUB+T      | ⊗ MAX195BCWE+T     | D MAX1960EEP     | ⇒ MAX1960EEP+   |
| ↔ MAX1962EEP+T     | ⊗ MAX1963AEZT250+T  | ⊣ MAX1963AEZT300-T | ⊗ MAX1964TEEE    | ⇒ MAX1966ESA    |

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