


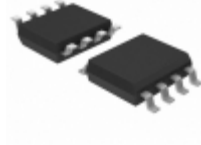
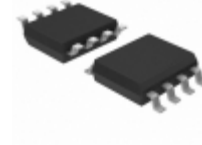





|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX1951ESA+T</h2>          |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | <a href="#">MAX1951ESA+T</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | <a href="#">Maxim Integrated</a>   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SOIC  |
|   | <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.MAX1951ESA+T.pdf</a><br><a href="#">2.MAX1951ESA+T.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 20898 pcs Stock Available.                                 |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |                                |  |

### Spezifikationen

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Teilenummer                      | <a href="#">MAX1951ESA+T</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                       | 20898 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                       | Original-Reel®  |

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

Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

- |  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ MAX192BCWP+</li> <li>⊖ MAX1930ESA+C71091</li> <li>⊗ MAX1935ETA+T</li> <li>D MAX1939EEI-T</li> <li>⇒ MAX1947ETA18+</li> <li>⊖ MAX1952ESA+</li> <li>⊗ MAX1954AEUB</li> <li>⊖ MAX1954EUB+</li> <li>⊗ MAX1957EUB+T</li> <li>⊖ MAX1963AEZT250+T</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⊖ MAX192BEAP</li> <li>⊗ MAX1930ESA+T</li> <li>⊖ MAX1935ETA-T</li> <li>⊗ MAX1945REUI</li> <li>⊖ MAX1947ETA18+T</li> <li>⇒ MAX1953EUB</li> <li>D MAX1954AEUB+</li> <li>⊗ MAX1954EUB+T</li> <li>⊖ MAX195BCWE+T</li> <li>⊗ MAX1963AEZT300-T</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX192BEAP+</li> <li>D MAX1931EUB+</li> <li>⊗ MAX1935ETA15+T</li> <li>⊖ MAX1945REUI+T</li> <li>⊗ MAX1947ETA18-T</li> <li>D MAX1953EUB+</li> <li>⇒ MAX1954AEUB+T</li> <li>⊖ MAX1954EUB-T</li> <li>⊗ MAX1960EEP</li> <li>⊖ MAX1964TEEE</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>D MAX192BEWP+</li> <li>⇒ MAX1935ETA</li> <li>⊖ MAX1935TA</li> <li>⊗ MAX1946ETA+T</li> <li>⊖ MAX1951ESA</li> <li>⊗ MAX1953EUB+T</li> <li>⊖ MAX1954AEUB-T</li> <li>⇒ MAX1957EUB</li> <li>D MAX1960EEP+</li> <li>⊗ MAX1966ESA</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX1930ESA</li> <li>⇒ MAX1935ETA+</li> <li>⇒ MAX1935TA15</li> <li>⇒ MAX1946ETA-T</li> <li>⇒ MAX1951ESA+</li> <li>⊖ MAX1953EUB-TG069</li> <li>⇒ MAX1954EUB</li> <li>⇒ MAX1957EUB+</li> <li>⇒ MAX1962EEP+T</li> <li>⇒ MAX1967EUB</li> </ul> |
|--|---|--|--|--|

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