





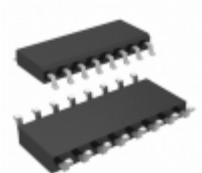
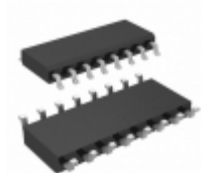


|   |   |
|---|---|
|  | <h2>MAX792LCSE</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX792LCSE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MPU SPRVSRV CIRC 4.62V 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX792LCSE.pdf</a><br/><a href="#">2.MAX792LCSE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 17 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | MAX792LCSE   |
| Hersteller                                | Maxim Integrated                                   |
| Beschreibung                              | IC MPU SPRVSRV CIRC 4.62V 16SOIC                   |
| Kategorie                                 | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus                                | 17 pcs Stock                                       |
| Spannung - Schwellen                      | 4.62V  |
| Art                                       | Simple Reset/Power-On Reset                        |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 16-SOIC  |
| Serie                                     | -  |
| Zurücksetzen Timeout                      | 140 ms Minimum                                     |
| zurückstellen                             | Active High/Active Low                             |
| Verpackung                                | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                     |
| Ausgabe                                   | Push-Pull, Push-Pull                               |
| Betriebstemperatur                        | 0°C ~ 70°C (TA)                                    |
| Anzahl der überwachten Spannungen         | 1  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount                                      |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                      |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant                 |
| detaillierte Beschreibung                 | Supervisor Push-Pull, Push-Pull 1 Channel 16-SOIC  |
| Basisteilenummer                          | MAX792   |

MAX792LCSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX792LCSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX792LCSE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX792LCSE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>MAX791MJE/883</b><br/>MAX<br/>MAX DIP</p>                  |  <p><b>MAX792LCSE-T</b><br/>MAXIM<br/>MAXIM SOP-16</p>                        |  <p><b>MAX792LEPE+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC SUPERVISOR MPU 16-DIP</p> |  <p><b>MAX792LCPE</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MPU SPRVSRV CIRC 4.62V 16DIP</p> |
|  <p><b>MAX792LCSE+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC</p> |  <p><b>MAX792LESE+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC</p> |  <p><b>MAX792CSE</b><br/>MAXIM<br/>MAX792CSE MAXIM</p>                       |  <p><b>MAX792LCPE+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC SUPERVISOR MPU 16-DIP</p>       |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                             |                        |                         |                  |                             |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| MAX792LCSE Maxim Integrated | MAX792LCSE Datenblatt  | MAX792LCSE-Datenblätter | MAX792LCSE PDF   | Maxim Integrated MAX792LCSE |
| MAX792LCSE Electronic       | MAX792LCSE-Komponenten | MAX792LCSE-Verteiler    | MAX792LCSE-Bild  | MAX792LCSE-Teil             |
| MAX792LCSE Preis            | MAX792LCSE Hersteller  | MAX792LCSE Bild         | MAX792LCSE Aktie | MAX792LCSE Inventar         |
| MAX792LCSE Neu              | MAX792LCSE Original    | MAX792LCSE garantiert   | MAX792LCSE RFQ   | MAX792LCSE Online bestellen |

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