



छवि प्रतिनिधित्व हुन सक्छ।  
उत्पाद विवरणको लागि विधिष्टता हेर्नुहोस्।

### MAX793TCSE+T

भाग संख्या: **MAX793TCSE+T**  
 उत्पाद विवरण: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC  
 RoHS स्थिति: लीड फ्री / RoHS अनुपालन  
 डेटासेटहरू: [1.MAX793TCSE+T.pdf](#)  
[2.MAX793TCSE+T.pdf](#)

निर्माता / ब्रान्ड: Maxim Integrated  
 बाट पठाउनुहोस्: Hong Kong  
 ढुवानी मार्ग: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[जाँच सबमिट गर्नुहोस्](#)

### उत्पाद विवरण

|                         |  |                                    |                                |
|-------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------|
| भाग संख्या              | MAX793TCSE+T                                       | निर्माता                           | Maxim Integrated               |
| विवरण                   | IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC                          | लीड नि: शुल्क स्थिति / RoHS स्थिति | लीड फ्री / RoHS अनुपालन        |
| डाटा पाना               | 1.MAX793TCSE+T.pdf2.MAX793TCSE+T.pdf               |                                    |                                |
| भोल्टेज - ग्रेगोल्ड     | 3.075V   | टाइप गर्नुहोस्                     | Battery Backup Circuit         |
| उपकरण प्याकेज           | 16-SOIC  | श्रृंखला                           | -                              |
| टाइमआउट रिसेट गर्नुहोस् | 140 ms Minimum                                     | पुनःसेट गर्नुहोस्                  | Active High/Active Low         |
| प्याकेजिड               | Cut Tape (CT)                                      | प्याकेज / केस                      | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| निर्गत                  | Open Drain, Push-Pull                              | अरु नामहरू                         | MAX793TCSE+TCT                 |
| परिचालन तापमान          | 0°C ~ 70°C (TA)                                    | भोल्युमहरूको निगरानी गरिएको संख्या | 1                              |
| माउन्टिंग प्रकार        | Surface Mount                                      | नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)      | 1 (Unlimited)                  |
| निर्माता मानक लीड टाइम  | 6 Weeks  | लीड नि: शुल्क स्थिति / RoHS स्थिति | Lead free / RoHS Compliant     |
| विस्तृत विवरण           | Supervisor Open Drain, Push-Pull 1 Channel 16-SOIC |                                    |                                |

### सम्बन्धित उत्पादनहरू

|  |  |
|--|--|
| <p><b>MAX793SESE</b><br/>                 निर्माताहरू: Maxim Integrated<br/>                 विवरण: IC MPU SUPERVISORY CIRC 16SOIC<br/>                 डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">1.MAX793SESE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>MAX793TCSE</b><br/>                 निर्माताहरू: Maxim Integrated<br/>                 विवरण: IC MPU SUPERVRSY CIRC 3V 16-SOIC<br/>                 डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">1.MAX793TCSE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>MAX793TCSE+</b><br/>                 निर्माताहरू: Maxim Integrated<br/>                 विवरण: IC MPU SUPERVRSY CIRC 3V 16-SOIC<br/>                 डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">1.MAX793TCSE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>MAX793TESE-T</b><br/>                 निर्माताहरू: Maxim Integrated<br/>                 विवरण: IC MPU SUPERVISORY CIRC 16SOIC<br/>                 डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">1.MAX793TESE-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>MAX793TEPE+</b><br/>                 निर्माताहरू: Maxim Integrated<br/>                 विवरण: IC SUPERVISOR MPU 16-DIP<br/>                 डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">1.MAX793TEPE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>         | <p><b>MAX793TESE</b><br/>                 निर्माताहरू: Maxim Integrated<br/>                 विवरण: IC MPU SUPERVISORY CIRC 16SOIC<br/>                 डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">1.MAX793TESE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |
| <p><b>MAX793TESE+</b><br/>                 निर्माताहरू: Maxim Integrated<br/>                 विवरण: IC MPU SUPERVISORY CIRC 16SOIC<br/>                 डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">1.MAX793TESE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>MAX793TCSE-T</b><br/>                 निर्माताहरू: Maxim Integrated<br/>                 विवरण: IC MPU SUPERVISORY CIRC 16SOIC<br/>                 डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">1.MAX793TCSE-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>MAX793TCPE+</b><br/>                 निर्माताहरू: Maxim Integrated<br/>                 विवरण: IC SUPERVISOR MPU 16-DIP<br/>                 डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">1.MAX793TCPE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>         | <p><b>MAX793TESE+T</b><br/>                 निर्माताहरू: Maxim Integrated<br/>                 विवरण: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC<br/>                 डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">1.MAX793TESE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      |
| <p><b>MAX793SESE+T</b><br/>                 निर्माताहरू: Maxim Integrated<br/>                 विवरण: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC<br/>                 डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">1.MAX793SESE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      | <p><b>MAX793SESE+</b><br/>                 निर्माताहरू: Maxim Integrated<br/>                 विवरण: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC<br/>                 डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">1.MAX793SESE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        |

### सम्बन्धित ट्यागहरू

|                               |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| Maxim Integrated MAX793TCSE+T | MAX793TCSE+T वितरक                     | MAX793TCSE+T आपूर्तिकर्ता                    |
| MAX793TCSE+T मूल्य            | MAX793TCSE+T चित्रहरू                  | MAX793TCSE+T छवि                             |
| MAX793TCSE+T PDF डाटाशीट      | MAX793TCSE+T डाटाशीट डाउनलोड गर्नुहोस् | MAX793TCSE+T डाटाशीट                         |
| MAX793TCSE+T स्टक             | MAX793TCSE+T खरीद गर्नुहोस्            | Maxim Integrated MAX793TCSE+T खरीद गर्नुहोस् |
| Maxim Integrated MAX793TCSE+T | Maxim Integrated आपूर्तिकर्ता          | Maxim Integrated वितरक                       |
| Maxim Integrated MAX793TCSE+T |  |  |