


|   |  |
|---|--|
|  | <h2>MAX393CSE+</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX393CSE+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2676 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                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Artikelnummer                         | MAX393CSE+                                      |
| Hersteller                            | N/A   |
| Beschreibung                          | IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC                      |
| Kategorie                             | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - |
| Teilstatus                            | 2676 pcs Stock                                  |
| Spannungsversorgung, Single (V +)     | 3 V ~ 15 V                                      |
| Spannungsversorgung, Dual (V ±)       | ±3 V ~ 8 V                                      |
| Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)          | 130ns, 75ns                                     |
| Schaltkreis einschalten               | SPST - NO/NC                                    |
| Supplier Device-Gehäuse               | 16-SO   |
| Serie                                 | -   |
| Verpackung                            | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                  | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                  |
| Betriebstemperatur                    | 0°C ~ 70°C (TA)                                 |
| On-State Resistance (Max)             | 35 Ohm  |
| Zahl der Schaltkreise                 | 4   |
| Multiplexer / Demultiplexer Schaltung | 1:1   |
| Strom - Leckage (IS (off)) (Max)      | 100pA   |
| Übersprechen                          | -85dB @ 1MHz                                    |
| Ladungseinspritzung                   | 2pC   |
| Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)        | 300 mOhm  |
| Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))   | 9pF, 9pF  |
| -3db Bandbreite                       | -   |

Sie können auch interessiert

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>MAX393CSE</b><br/>N/A<br/>IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p> |  <p><b>MAX393CSE+T</b><br/>N/A<br/>IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p> |  <p><b>MAX393CUE+</b><br/>N/A<br/>IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p> |  <p><b>MAX393CUE</b><br/>N/A<br/>IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p> |
|  <p><b>MAX393CUE+T</b><br/>N/A<br/>IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>           |  <p><b>MAX393AUA+T</b><br/>N/A<br/>MAX393AUA+T MAXIM</p>          |  <p><b>MAX393CPE+</b><br/>N/A<br/>IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>   |  <p><b>MAX393CPE</b><br/>N/A<br/>IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>   |

MAX393CSE+ Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

|                       |                         |                  |                             |
|-----------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| MAX393CSE+ Datenblatt | MAX393CSE+-Datenblätter | MAX393CSE+ PDF   | MAX393CSE+                  |
| MAX393CSE+ Electronic | MAX393CSE+-Komponenten  | MAX393CSE+-Bild  | MAX393CSE+-Teil             |
| MAX393CSE+ Preis      | MAX393CSE+ Hersteller   | MAX393CSE+ Aktie | MAX393CSE+ Inventar         |
| MAX393CSE+ Neu        | MAX393CSE+ Original     | MAX393CSE+ RFQ   | MAX393CSE+ Online bestellen |

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited