



Maxim Integrated

MAX753CSE+

| | |
|---------------------|---|
| Onderdeel nummer: | MAX753CSE+ |
| Fabrikant / Merk: | Maxim Integrated |
| Productomschrijving | IC CTRLR CCFL BACKLIGHT 16SOIC |
| Datasheets: | 1.MAX753CSE+.pdf 2.MAX753CSE+.pdf |
| RoHS-status |  Loodvrij / RoHS-conform |
| Vershipen van | Hong Kong |
| Zending manier | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[OFFERTE AANVRAGEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.

Specificaties van MAX753CSE+

| | |
|--------------------------------|--|
| ONDERDEEL NUMMER | MAX753CSE+ |
| FABRIKANT | Maxim Integrated |
| BESCHRIJVING | IC CTRLR CCFL BACKLIGHT 16SOIC |
| LEID FREE STATUS / ROHS STATUS | Loodvrij / RoHS-conform |
| DATA PAPIER | 1.MAX753CSE+.pdf 2.MAX753CSE+.pdf |
| VOLTAGE - LEVERING | 4 V ~ 30 V |
| TYPE | CCFL Controller |
| LEVERANCIER DEVICE PAKKET | 16-SO |
| SERIE | - |
| PACKAGING | Tube |
| VERPAKKING / DOOS | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| TEMPERATUUR | 0°C ~ 70°C |
| MONTAGE TYPE | Surface Mount |
| VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL) | 1 (Unlimited) |
| LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS | Lead free / RoHS Compliant |
| FREQUENTIE | - |
| DIMMEN | Yes |
| CURRENT - SUPPLY | 500µA |
| HUIDIGE - OUTPUT SOURCE / ZINK | - |
| BASE PART NUMBER | MAX753 |

Gerelateerde Tags

| | | |
|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Maxim Integrated MAX753CSE+ | MAX753CSE+-distributeur | MAX753CSE+ leverancier |
| MAX753CSE+ prijs | MAX753CSE+ Afbeeldingen | MAX753CSE+-afbeelding |
| MAX753CSE+ PDF-gegevensblad | MAX753CSE+ Download gegevensblad | Gegevensblad MAX753CSE+ |
| MAX753CSE+-voorraad | Koop MAX753CSE+ | Koop Maxim Integrated MAX753CSE+ |
| Maxim Integrated MAX753CSE+ | Maxim Integrated leverancier | Maxim Integrated-distributeur |
| Maxim Integrated MAX753CSE+ | | |

gerelateerde producten

| | |
|---|---|
|  <p>MAX755CSA+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX752EWE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG BOOST ADJ 1.5A 16SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX752CWE+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG BOOST ADJ 1.5A 16SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX755CSA+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX752CPA+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG BOOST ADJ 1.5A 8DIP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX753ESE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC CNTRLR CONTRAST 16-SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX754ESE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC CNTRLR CONTRAST 16-SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX755CPA fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8DIP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX752EWE+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG BOOST ADJ 1.5A 16SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX753CSE+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC CTRLR CCFL BACKLIGHT 16SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX752CWE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG BOOST ADJ 1.5A 16SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX752EPA+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG BOOST ADJ 1.5A 8DIP Op voorraad: 21 pcs</p> <p>RFQ</p> |