




Micrel / Microchip Technology

RE46C108E8F

| | |
|----------------------|---|
| Teilenummer: | RE46C108E8F |
| Hersteller / Marke: | Micrel / Microchip Technology |
| Produktbeschreibung: | IC HORN DRIVER DUAL 8DIP |
| Datenblätter: | 1.RE46C108E8F.pdf 2.RE46C108E8F.pdf |
| RoHs Status: |  Bleifrei / RoHS-konform |
| Liefern von: | Hongkong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.


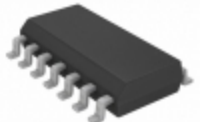










Spezifikationen von RE46C108E8F

| | |
|---|--|
| TEILENUMMER | RE46C108E8F |
| HERSTELLER | Micrel / Microchip Technology |
| BESCHREIBUNG | IC HORN DRIVER DUAL 8DIP |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS | Bleifrei / RoHS-konform |
| DATENBLATT | 1.RE46C108E8F.pdf 2.RE46C108E8F.pdf |
| ART | Horn Driver |
| SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE | 8-PDIP |
| SERIE | - |
| VERPACKUNG | Tube |
| VERPACKUNG / GEHÄUSE | 8-DIP (0.300", 7.62mm) |
| AUSGABETYP | Logic |
| BETRIEBSTEMPERATUR | -40°C ~ 85°C |
| BEFESTIGUNGSART | Through Hole |
| FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL) | 1 (Unlimited) |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS | Lead free / RoHS Compliant |
| SCHNITTSTELLE | Logic |
| EINGABETYP | Logic |
| STROM - VERSORGUNG | 4µA |
| BASISTEILENUMMER | RE46C108 |

Verwandte Tags

| | | |
|---|---|--|
| Micrel / Microchip Technology RE46C108E8F | RE46C108E8F-Verteiler | RE46C108E8F Lieferant |
| RE46C108E8F Preis | RE46C108E8F Bilder | RE46C108E8F-Bild |
| RE46C108E8F PDF-Datenblatt | RE46C108E8F Datenblatt herunterladen | RE46C108E8F-Datenblatt |
| RE46C108E8F Aktie | Kaufen Sie RE46C108E8F | Kaufen Sie Micrel / Microchip Technology RE46C108E8F |
| Micrel / Microchip Technology RE46C108E8F | Micrel / Microchip Technology Lieferant | Micrel / Microchip Technology-Verteiler |
| Micrel / Microchip Technology RE46C108E8F | Microchip Technology RE46C108E8F | Roving Networks / Microchip Technology RE46C108E8F |

Verwandte Produkte

| | |
|--|---|
|  <p>RE46C107S16F Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC HORN DRIVER DUAL 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>RE46C105S14F Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC HORN DRIVER DUAL 14SOIC Auf Lager: 16 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>RE46C108S8F Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC HORN DRIVER DUAL 8SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>RE46C112E8F Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC SMOKE DETECTOR ION 8DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>RE46C105E14F Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC HORN DRIVER DUAL 14DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>RE46C109S16F Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC HORN DRIVER DUAL 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>RE46C108S8TF Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC HORN DRIVER DUAL 8SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>RE46C107E16F Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC HORN DRIVER DUAL 16DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>RE46C107S16TF Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC HORN DRIVER DUAL 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>RE46C109S16TF Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC HORN DRIVER DUAL 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>RE46C109E16F Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC HORN DRIVER DUAL 16DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>RE46C105S14TF Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC HORN DRIVER DUAL 14SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |