





STMicroelectronics


BALF-CC25-02D3

| | |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Teilenummer: | BALF-CC25-02D3 |
| Hersteller / Marke: | STMicroelectronics |
| Produktbeschreibung: | BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 50/50 4WFBGA |
| Datenblätter: |  BALF-CC25-02D3.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 BALF-CC25-02D3

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TEILENUMMER | BALF-CC25-02D3 |
| HERSTELLER | STMicroelectronics |
| BESCHREIBUNG | BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 50/50 4WFBGA |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS | Bleifrei / RoHS-konform |
| DATENBLATT |  BALF-CC25-02D3.pdf |
| SERIE | - |
| RETURN LOSS (MIN) | - |
| PHASEN~~POS=TRUNC | 7° |
| VERPACKUNG | Tape & Reel (TR) |
| VERPACKUNG / GEHÄUSE | 4-WFBGA, FCBGA |
| ANDERE NAMEN | 497-16288-2 |
| BEFESTIGUNGSART | Surface Mount |
| HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT | 7 Weeks |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS | Lead free / RoHS Compliant |
| EINFÜGEDÄMPFUNG (MAX) | 1.6dB |
| IMPEDANZ - ASYMMETRISCH / SYMMETRISCH | 50 / 50 Ohm |
| FREQUENZBEREICH | 2.4GHz ~ 2.5GHz |
| DETAILLIERTE BESCHREIBUNG | RF Balun 2.4GHz ~ 2.5GHz 50 / 50 Ohm 4-WFBGA, FCBGA |

Verwandte Tags

| | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------|
| STMicroelectronics BALF-CC25-02D3 | BALF-CC25-02D3-Verteiler | BALF-CC25-02D3 Lieferant |
| BALF-CC25-02D3 Preis | BALF-CC25-02D3 Bilder | BALF-CC25-02D3-Bild |
| BALF-CC25-02D3 PDF-Datenblatt | BALF-CC25-02D3 Datenblatt herunterladen | BALF-CC25-02D3-Datenblatt |
| BALF-CC25-02D3 Aktie | Kaufen Sie BALF-CC25-02D3 | Kaufen Sie STMicroelectronics BALF-CC25-02D3 |
| STMicroelectronics BALF-CC25-02D3 | STMicroelectronics Lieferant | STMicroelectronics-Verteiler |
| STMicroelectronics BALF-CC25-02D3 | | |

Verwandte Produkte

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>BALF-CC26-05D3 Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 50/50 5UFBGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>BALF-2690-02D3 Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 4UFBGA FCBGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>BALF-NRF01E3 Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: BALUN 2.4GHZ-2.54GHZ 6XFLGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>BALF-ATM-01E3 Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 50/50 6SMD Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>BALF-NRF01D3 Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 50/50 5UFBGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>BALF-112X-02D3 Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: BALUN 431MHZ-436MHZ 50/50 8UFBGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>BALF-NRG-01D3 Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 50/50 4WFBGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>BALF-NRG-02D3 Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 50/50 4UFBGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>BAL99LT1G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: DIODE GEN PURP 70V 100MA SOT23-3 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>BALF-NRF01J5 Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: BALUN 2.4GHZ-2.54GHZ 5XFBGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>BALF-112X-01D3 Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: BALUN 868MHZ-928MHZ 50/50 8UFBGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>BAL99TA Hersteller: Diodes Incorporated Beschreibung: DIODE SWITCHING SOT23-3 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |