



| | |
|---|---|
|  | <p>4778-20</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 4778-20</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: L3 Narda-MITEQ</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: RF ATTENUATOR 20DB SMA MODULE</p> <hr/> <p>Datenblätter:  4778-20.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status:</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 20 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |









Spezifikationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Teilenummer | 4778-20 |
| Hersteller | L3 Narda-MITEQ |
| Beschreibung | RF ATTENUATOR 20DB SMA MODULE |
| Kategorie | RF / IF und RFID > Dämpfungsglieder |
| Teilstatus | 20 pcs Stock |
| Serie | - |
| Leistung (W) | 2W |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | SMA In-Line Module |
| Andere Namen | 1949-1078 |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 12 Weeks |
| Frequenzbereich | 0Hz ~ 12.4GHz |
| detaillierte Beschreibung | RF Attenuator 20dB 0Hz ~ 12.4GHz 2W SMA In-Line |
| Schwächungswert | 20dB |

4778-20 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4778-20-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4778-20 L3 Narda-MITEQ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 4778-20 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>4777-K-36 Pomona Electronics BNC MALE/MICROGRAB RG174/U 36"</p> |  <p>4778-30 L3 Narda-MITEQ RF ATTENUATOR 30DB SMA MODULE</p> |  <p>4778-60 Pomona Electronics MICROGRABBER/BANTAM PLUG 60"</p> |  <p>4778AVDY1J1 NXP NXP TSSOP38</p> |
|  <p>4778 Inspired LED CABLE EXTENDER BLOCK</p> |  <p>4778-10 L3 Narda-MITEQ RF ATTENUATOR 10DB SMA MODULE</p> |  <p>4779-1 L3 Narda-MITEQ RF ATTENUATOR 1DB SMA MODULE</p> |  <p>4778 Vector Electronics & Technology, Inc. TERMINAL PIN .025D X-TRA PLAT</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------|---------------------|----------------------|---------------|--------------------------|
| 4778-20 L3 Narda-MITEQ | 4778-20 Datenblatt | 4778-20-Datenblätter | 4778-20 PDF | L3 Narda-MITEQ 4778-20 |
| 4778-20 Electronic | 4778-20-Komponenten | 4778-20-Verteiler | 4778-20-Bild | 4778-20-Teil |
| 4778-20 Preis | 4778-20 Hersteller | 4778-20 Bild | 4778-20 Aktie | 4778-20 Inventar |
| 4778-20 Neu | 4778-20 Original | 4778-20 garantiert | 4778-20 RFQ | 4778-20 Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited