

	4779-30
	Hersteller-Teilenummer: 4779-30 Hersteller / Marke: L3 Narda-MITEQ Teil der Beschreibung: RF ATTENUATOR 30DB SMA MODULE Datenblätter:  4779-30.pdf RoHs Status: Lagerzustand: New original, 25 pcs Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	4779-30
Hersteller	L3 Narda-MITEQ
Beschreibung	RF ATTENUATOR 30DB SMA MODULE
Kategorie	RF / IF und RFID > Dämpfungsglieder
Teilstatus	25 pcs Stock
Serie	-
Leistung (W)	2W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SMA In-Line Module
Andere Namen	1949-1085
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Frequenzbereich	0Hz ~ 18GHz
detaillierte Beschreibung	RF Attenuator 30dB 0Hz ~ 18GHz 2W SMA In-Line
Schwächungswert	30dB

4779-30 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4779-30-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4779-30 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 4779-30 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  4779-3 L3 Narda-MITEQ RF ATTENUATOR 3DB SMA MODULE	 4779-6 L3 Narda-MITEQ RF ATTENUATOR 6DB SMA MODULE	 4779-20 L3 Narda-MITEQ RF ATTENUATOR 20DB SMA MODULE	 4779-1 L3 Narda-MITEQ RF ATTENUATOR 1DB SMA MODULE
 4779-8 L3 Narda-MITEQ RF ATTENUATOR 8DB SMA MODULE	 4779-7 L3 Narda-MITEQ RF ATTENUATOR 7DB SMA MODULE	 4779-10 L3 Narda-MITEQ RF ATTENUATOR 10DB SMA MODULE	 4779-4 L3 Narda-MITEQ RF ATTENUATOR 4DB SMA MODULE

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4779-30 L3 Narda-MITEQ	4779-30 Datenblatt	4779-30-Datenblätter	4779-30 PDF	L3 Narda-MITEQ 4779-30
4779-30 Electronic	4779-30-Komponenten	4779-30-Verteiler	4779-30-Bild	4779-30-Teil
4779-30 Preis	4779-30 Hersteller	4779-30 Bild	4779-30 Aktie	4779-30 Inventar
4779-30 Neu	4779-30 Original	4779-30 garantiert	4779-30 RFQ	4779-30 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