

	<h2 style="color: #C00000;">HMC-VVD102-SX</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HMC-VVD102-SX</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	RF ATTENUATOR 18DB 50OHM DIE
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HMC-VVD102-SX.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS





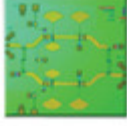
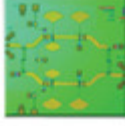


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HMC-VVD102-SX</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	RF ATTENUATOR 18DB 50OHM DIE
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; Dämpfungsglieder</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Serie	-
Leistung (W)	-
Verpackung / Gehäuse	Die
Andere Namen	1127-2750
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	50 Ohms
Frequenzbereich	17GHz ~ 27GHz
detaillierte Beschreibung	RF Attenuator 18dB 17GHz ~ 27GHz 50 Ohms Die
Basisteilenummer	HMC
Schwächungswert	18dB

HMC-VVD102-SX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC-VVD102-SX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC-VVD102-SX ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ HMC-VVD102-SX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>HMC-T2220B-BATTERY</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BATTERY FOR HMC-T2220</p>	 <p><b>HMC-VVD102</b> ADI (Analog Devices, Inc.) RF ATTENUATOR 18DB 50OHM</p>	 <p><b>HMC-VVD106</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF AMP VGA PHEMT DIE</p>	 <p><b>HMC-T2270</b> ADI (Analog Devices, Inc.) SIGNAL GENERATOR 70GHZ 1CH</p>
 <p><b>HMC-VVD104</b> ADI (Analog Devices, Inc.) RF ATTENUATOR 14DB 50OHM DIE</p>	 <p><b>HMC-VVD104-SX</b> Analog Devices Inc. IC MMIC AMP VGA PHEMT DIE</p>	 <p><b>HMC-T2240</b> ADI (Analog Devices, Inc.) SIGNAL GENERATOR 40GHZ 1CH</p>	 <p><b>HMC-XDB112</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MULTI X2 PASSIVE DIE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HMC-VVD102-SX ADI (Analog Devices, Inc.)	HMC-VVD102-SX Datenblatt	HMC-VVD102-SX-Datenblätter	HMC-VVD102-SX PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-VVD102-SX
HMC-VVD102-SX Electronic	HMC-VVD102-SX-Komponenten	HMC-VVD102-SX-Verteiler	HMC-VVD102-SX-Bild	HMC-VVD102-SX-Teil
HMC-VVD102-SX Preis	HMC-VVD102-SX Hersteller	HMC-VVD102-SX Bild	HMC-VVD102-SX Aktie	HMC-VVD102-SX Inventar
HMC-VVD102-SX Neu	HMC-VVD102-SX Original	HMC-VVD102-SX garantiert	HMC-VVD102-SX RFQ	HMC-VVD102-SX Online bestellen