

	<h2 style="color: #E67E22;">HMC-C002</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>HMC-C002</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>WBAND AMP MOD</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2683 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	HMC-C002	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	WBAND AMP MOD	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2683 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	HMC-C002													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	WBAND AMP MOD													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2683 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Artikelnummer	HMC-C002
Hersteller	N/A
Beschreibung	WBAND AMP MOD
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	2683 pcs Stock
Spannungsversorgung	12V
Testfrequenz	2GHz ~ 20GHz
Supplier Device-Gehäuse	Module
Serie	-
HF-Typ	VSAT
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Module, SMA Connectors
P1dB	18dBm
Rauschmaß	3dB
Gewinnen	14dB
Frequenz	2GHz ~ 20GHz
Strom - Versorgung	93mA

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>HMC-C001 N/A IC RF AMP LNA 2GHZ-20GHZ</p>	 <p>HMC-C007 N/A INGAP HBT DIVIDE-BY-8 MODULE 0.5</p>	 <p>HMC-C003 N/A WBAND AMP MOD</p>	 <p>HMC-AUH318 N/A IC RF AMP DIE</p>
 <p>HMC-AUH320-SX N/A IC RF AMP DIE</p>	 <p>HMC-C004 N/A WBAND AMP MOD</p>	 <p>HMC-AUH320 N/A IC RF AMP DIE</p>	 <p>HMC-AUH318-SX N/A IC RF AMP DIE</p>

HMC-C002 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	HMC-C002 Datenblatt	HMC-C002-Datenblätter	HMC-C002 PDF	HMC-C002
HMC-C002 Electronic	HMC-C002-Komponenten	HMC-C002-Verteiler	HMC-C002-Bild	HMC-C002-Teil
HMC-C002 Preis	HMC-C002 Hersteller	HMC-C002 Bild	HMC-C002 Aktie	HMC-C002 Inventar
HMC-C002 Neu	HMC-C002 Original	HMC-C002 garantiert	HMC-C002 RFQ	HMC-C002 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

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

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited