






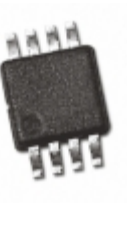


 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">AWR1642ABIGABLRQ1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AWR1642ABIGABLRQ1</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC RF DETECT 76-81GHZ 161FC/CSP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2675 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	AWR1642ABIGABLRQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC RF DETECT 76-81GHZ 161FC/CSP
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Detektoren
Teilstatus	2675 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 1.89 V, 3.15 V ~ 3.45 V
Supplier Device-Gehäuse	161-FCBGA (10.4x10.4)
Serie	mmWave
HF-Typ	General Purpose
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	161-TFBGA, FCCSP
Andere Namen	296-49116-6
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingangsbereich	-
Frequenz	76GHz ~ 81GHz
...detaillierte Beschreibung	RF Detector IC General Purpose 76GHz ~ 81GHz 161-
Genauigkeit	-

AWR1642ABIGABLRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AWR1642ABIGABLRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AWR1642ABIGABLRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ AWR1642ABIGABLRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC5532ES6#TRPBF Linear Technology IC DETECTOR RF GAIN ADJ TSOT23-6</p>	 <p>MAX2206EBS+T10 Maxim Integrated IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP</p>	 <p>AWR1642ABIGABLRQ1 N/A IC RF DETECT 76-81GHZ 161FC/CSP</p>	 <p>AWR1642BOOST N/A AWR1642 BOOSTER PACK</p>
 <p>LT5537EDDB#TRPBF Linear Technology IC RF/IF LOG DETECTOR 8-DFN</p>	 <p>HMC713MS8E Analog Devices Inc. RF LOG DETECT CNTRL 2.7GHZ 8MSOP</p>	 <p>AD8318ACPZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC LOG DETECTOR/CTRLR 16- LFCSP</p>	 <p>AWR-2R5SRB901AF25L NIPPON AWR-2R5SRB901AF25L NIPPON</p>

AWR1642ABIGABLRQ1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

AWR1642ABIGABLRQ1	AWR1642ABIGABLRQ1 Datenblatt	AWR1642ABIGABLRQ1-Datenblätter	AWR1642ABIGABLRQ1 PDF	AWR1642ABIGABLRQ1
AWR1642ABIGABLRQ1 Electronic	AWR1642ABIGABLRQ1-Komponenten	AWR1642ABIGABLRQ1-Verteiler	AWR1642ABIGABLRQ1-Bild	AWR1642ABIGABLRQ1-Teil
AWR1642ABIGABLRQ1 Preis	AWR1642ABIGABLRQ1 Hersteller	AWR1642ABIGABLRQ1 Bild	AWR1642ABIGABLRQ1 Aktie	AWR1642ABIGABLRQ1 Inventar
AWR1642ABIGABLRQ1 Neu	AWR1642ABIGABLRQ1 Original	AWR1642ABIGABLRQ1 garantiert	AWR1642ABIGABLRQ1 RFQ	AWR1642ABIGABLRQ1 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited