

AWR1642ABIGABLRQ1

Número de pieza: **AWR1642ABIGABLRQ1**
 Descripción del producto: IC RF DETECT 76-81GHZ 161FC/CSP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos:

Fabricante / Marca: N/A
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

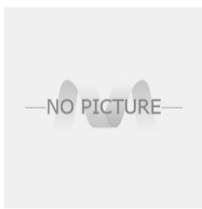



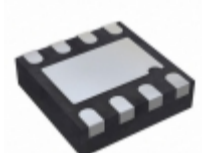


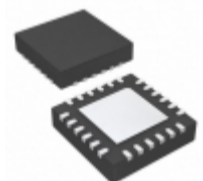
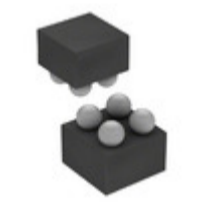
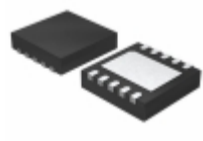


 ENVIAR CONSULTA >



Detalles de producto

Número de pieza	AWR1642ABIGABLRQ1	Fabricante	N/A
Descripción	IC RF DETECT 76-81GHZ 161FC/CSP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Suministro de voltaje	1.71 V ~ 1.89 V, 3.15 V ~ 3.45 V	Paquete del dispositivo	161-FCBGA (10.4x10.4)
Serie	mmWave	Tipo RF	General Purpose
embalaje	Original-Reel®	Paquete / Cubierta	161-TFBGA, FCCSP
Otros nombres	296-49116-6	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Rango de entrada	-
Frecuencia	76GHz ~ 81GHz	Descripción detallada	RF Detector IC General Purpose 76GHz ~ 81GHz 161-TFBGA, FCCSP
Exactitud	-		

Productos relacionados

 <p>LMV225SDX/NOPB Fabricantes: N/A Descripción: IC RF DETECT 450MHZ-2GHZ 6WSON RFQ</p>	 <p>LTC5532ES6#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF DETECT 300MHZ-7GHZ TSOT23 Descargar: LTC5532ES6#TRPBF.pdf RFQ</p>
 <p>MAX2205EBS+T10G45 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP Descargar: MAX2205EBS+T10G45.pdf RFQ</p>	 <p>AWR1642BOOST Fabricantes: N/A Descripción: AWR1642 BOOSTER PACK RFQ</p>
 <p>ADL5903SCPZN-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF DETECT 200MHZ-6GHZ 8LFCSP Descargar: ADL5903SCPZN-R7.pdf RFQ</p>	 <p>MAX9930EUA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX Descargar: MAX9930EUA+T.pdf RFQ</p>
 <p>AD8361ARMZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8MSOP Descargar: AD8361ARMZ-REEL7.pdf RFQ</p>	 <p>HMC1030LP5ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF DETECT 0HZ-3.9GHZ 24QFN Descargar: HMC1030LP5ETR.pdf RFQ</p>
 <p>MAX2209AEBS+T10G45 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP Descargar: MAX2209AEBS+T10G45.pdf RFQ</p>	 <p>LTC5582IDD#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF DETECT 40MHZ-10GHZ 10DFN Descargar: LTC5582IDD#PBF.pdf RFQ</p>
 <p>AWR-2R5SRB122MF25S Fabricantes: Nippon Chemi-Con Descripción: CAP ALUM POLY 1200UF 2.5V SMD RFQ</p>	 <p>AWR1642ABIGABLRQ1 Fabricantes: N/A Descripción: IC RF DETECT 76-81GHZ 161FC/CSP RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

AWR1642ABIGABLRQ1

Precio AWR1642ABIGABLRQ1

Hoja de datos AWR1642ABIGABLRQ1 PDF

Acción AWR1642ABIGABLRQ1

AWR1642ABIGABLRQ1

Distribuidor AWR1642ABIGABLRQ1

Fotos de AWR1642ABIGABLRQ1

AWR1642ABIGABLRQ1 Descargar hoja de datos

Comprar AWR1642ABIGABLRQ1

Proveedor

Proveedor AWR1642ABIGABLRQ1

Imagen AWR1642ABIGABLRQ1

Hoja de datos AWR1642ABIGABLRQ1

Comprar AWR1642ABIGABLRQ1

Distribuidor