

Honeywell
Honeywell Sensing and Productivity Solutions

WOI1A11APAB

Número de peza:	WOI1A11APAB
Fabricante / Marca:	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
Descrición do produto	RF WIRELESS OPERATOR INTERFACE
Follas de cálculo:	WOI1A11APAB.pdf
Estado de RoHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
Condición de stock	4905 pcs stock
Enviar desde	Hong Kong
Camión de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUDE DE COTIZACIÓN

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.

Especificacións de WOI1A11APAB

NÚMERO DE PEZA	WOI1A11APAB
FABRICANTE	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
DESCRIPCIÓN	RF WIRELESS OPERATOR INTERFACE
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
CANTIDADE DISPOÑIBLE	4905 pcs
FOLLA DE DATOS	WOI1A11APAB.pdf
VOLTAXE - SUBMINISTRACIÓN	3.6V
SERIE	Limitless™ WOI
SENSIBILIDADE	-
POTENCIA - SAÍDA	-
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
MODULACIÓN OU PROTOCOLO	802.15.4
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	-
FUNCIÓN	Transmitter
FRECUENCIA	2.4GHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Transmitter 2.4GHz 802.15.4
VELOCIDADE DE DATOS (MÁX.)	-
APLICACIÓNS	Industrial

Etiquetas relacionadas

Honeywell Sensing and Productivity Solutions WOI1A11APAB	Distribuidor WOI1A11APAB	Provedor WOI1A11APAB
Prezo WOI1A11APAB	Fotos de WOI1A11APAB	Imaxe WOI1A11APAB
Folla de datos PDF WOI1A11APAB	WOI1A11APAB Descargar Datasheet	Folla de datos WOI1A11APAB
Stock WOI1A11APAB	Compra WOI1A11APAB	Compra Honeywell Sensing and Productivity Solutions WOI1A11APAB
Honeywell Sensing and Productivity Solutions WOI1A11APAB	Provedor Honeywell Sensing and Productivity Solutions	Distribuidor Honeywell Sensing and Productivity Solutions
Honeywell Sensing and Productivity Solutions WOI1A11APAB	HONEYWELL WOI1A11APAB	Honeywell Sensing and Control EMEA WOI1A11APAB
Honeywell Sensing and Productivity Solutions T&M WOI1A11APAB		

Produtos relacionados

<p>WOI1A02APAY Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrición: RF WIRELESS OPERATOR INTERFACE En stock: 5499 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>WOI1A11APAY Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrición: RF WIRELESS OPERATOR INTERFACE En stock: 3870 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>WOI1A02APBY Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrición: RF WIRELESS OPERATOR INTERFACE En stock: 4951 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>WOI1A11APCY Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrición: RF WIRELESS OPERATOR INTERFACE En stock: 123 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>WOI1A11A Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrición: RF WIRELESS OPERATOR INTERFACE En stock: 159 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>WOI1A11APBY Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrición: RF WIRELESS OPERATOR INTERFACE En stock: 134 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>WOI1A11APAG Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrición: RF WIRELESS OPERATOR INTERFACE En stock: 157 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>WOI1A02APAB Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrición: RF WIRELESS OPERATOR INTERFACE En stock: 3417 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>WOI1A02APCY Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrición: RF WIRELESS OPERATOR INTERFACE En stock: 150 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>WOI1A02APAR Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrición: RF WIRELESS OPERATOR INTERFACE En stock: 133 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>WOI1A11APAR Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrición: RF WIRELESS OPERATOR INTERFACE En stock: 148 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>WOI1A02APAG Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrición: RF WIRELESS OPERATOR INTERFACE En stock: 6793 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>