



EVAL_PAN4561ETU-UFL

Número da peça: **EVAL_PAN4561ETU-UFL**

Descrição do Produto: RF PROTO MODULE PAN4561 UFL SNAP

Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS

Folhas de dados: [1.EVAL_PAN4561ETU-UFL.pdf](#)
[2.EVAL_PAN4561ETU-UFL.pdf](#)
[3.EVAL_PAN4561ETU-UFL.pdf](#)

Fabricante / Marca: **Panasonic**

Navio De: **Hong Kong**

Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

Detalhes do produto

Número da peça	EVAL_PAN4561ETU-UFL	Fabricante	Panasonic
Descrição	RF PROTO MODULE PAN4561 UFL SNAP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.EVAL_PAN4561ETU-UFL.pdf2.EVAL_PAN4561ETU-UFL.pdf3.EVAL_PAN4561ETU-UFL.pdf		
Digitar	Transceiver, 802.15.4	Conteúdos fornecidos	Board(s)
Série	PAN4561	Outros nomes	ENW-C9A30B4EF ENW-C9A30B4EF-ND ENWC9A30B4EF ENWC9A30B4EF-ND EVALPAN4561ETUUFLL P14253 PAN4561ETU-B
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Frequência	2.4GHz	Para uso com / Produtos relacionados	PAN4561

produtos relacionados

<p>EVAL_PAN1721-BR Fabricantes: Panasonic Descrição: EVAL KIT FOR PAN1721 BLUERADIOS Download: EVAL_PAN1721-BR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EVAL_PAN9020 Fabricantes: Panasonic Descrição: PAN9020 EVALUATION KIT Download: EVAL_PAN9020.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EVAL_PAN4561 Fabricantes: Panasonic Descrição: EVAL KIT FOR PAN4561 MODULE Download: EVAL_PAN4561.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EVAL_PAN9055 Fabricantes: Panasonic Descrição: PAN9055 EVALUATION KIT Download: EVAL_PAN9055.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EVAL_PAN1455 Fabricantes: Panasonic Descrição: EVAL KIT FOR PAN1455 MODULE Download: EVAL_PAN1455.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EVAL_PAN4555ETU Fabricantes: Panasonic Descrição: RF PROTO MODULE PAN4555 SNAP Download: EVAL_PAN4555ETU.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EVAL_PAN4561ETU-PAD Fabricantes: Panasonic Descrição: RF PROTO MODULE PAN4561 SNAP Download: EVAL_PAN4561ETU-PAD.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EVAL_PAN1555 Fabricantes: Panasonic Descrição: KIT EVAL BLUETOOTH PAN1555 Download: EVAL_PAN1555.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EVAL_PAN1323 Fabricantes: Panasonic Descrição: RF EVAL KIT FOR PAN13XX Download: EVAL_PAN1323.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EVAL_PAN1321I Fabricantes: Panasonic Descrição: EVAL KIT FOR PAN1321I Download: EVAL_PAN1321I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EVAL_PAN4561ETU Fabricantes: Panasonic Descrição: RF PROTO MOD PAN4561 W/ANT SNAP Download: EVAL_PAN4561ETU.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EVAL_PAN4555 Fabricantes: Panasonic Descrição: ZIGBEE DEVELOPMENT KIT PAN4555 Download: EVAL_PAN4555.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Tags relacionadas

- | | | |
|--|---|--|
| Panasonic EVAL_PAN4561ETU-UFL | Distribuidor EVAL_PAN4561ETU-UFL | Fornecedor EVAL_PAN4561ETU-UFL |
| Preço EVAL_PAN4561ETU-UFL | Imagens EVAL_PAN4561ETU-UFL | Imagem EVAL_PAN4561ETU-UFL |
| Folha de Dados EVAL_PAN4561ETU-UFL PDF | EVAL_PAN4561ETU-UFL Download Datasheet | Folha de Dados EVAL_PAN4561ETU-UFL |
| Estoque EVAL_PAN4561ETU-UFL | Compre EVAL_PAN4561ETU-UFL | Compre Panasonic EVAL_PAN4561ETU-UFL |
| Panasonic EVAL_PAN4561ETU-UFL | Fornecedor Panasonic | Distribuidor Panasonic |
| Panasonic EVAL_PAN4561ETU-UFL | Panasonic - Consumer Division EVAL_PAN4561ETU-UFL | Panasonic - Consumer Electronics Corp. EVAL_PAN4561ETU-UFL |
| Panasonic Battery Group EVAL_PAN4561ETU-UFL | Panasonic Electric Works - ACSD EVAL_PAN4561ETU-UFL | Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr EVAL_PAN4561ETU-UFL |
| Panasonic - ATG EVAL_PAN4561ETU-UFL | Panasonic - BSG EVAL_PAN4561ETU-UFL | Panasonic - DTG EVAL_PAN4561ETU-UFL |
| Panasonic Electric Works EVAL_PAN4561ETU-UFL | Panasonic Electronic Components EVAL_PAN4561ETU-UFL | Panasonic Industrial Automation Sales EVAL_PAN4561ETU-UFL |
| Panasonic Semiconductor EVAL_PAN4561ETU-UFL | | |