



NXP Semiconductors / Freescale

## MKW41Z512VHT4

Número de peza:

MKW41Z512VHT4

Fabricante / Marca:

NXP Semiconductors / Freescale

Descrición do produto

KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX-

Follas de cálculo:

 MKW41Z512VHT4.pdf

Estado de RoHS

 Libre de plomo / RoHS

Enviar desde

Hong Kong


Camiño de expedición

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUDE DE COTIZACIÓN](#)

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

### Especificacións de MKW41Z512VHT4

NÚMERO DE PEZA	MKW41Z512VHT4
FABRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRICIÓN	KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX-
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Libre de plomo / RoHS
FOLLA DE DATOS	 MKW41Z512VHT4.pdf
TENSIÓN - SUBMINISTRACIÓN	1.71 V ~ 3.6 V
ESCRIBA	TxRx + MCU
SERIE	-
INTERFACES EN SERIE	I <sup>2</sup> C, SPI, UART
SENSIBILIDADE	-102dBm
FAMILIA / ESTÁNDAR DE RF	Bluetooth
PROTOCOLO	Bluetooth v4.2
POTENCIA - SAÍDA	4dBm
EMPAQUETADO	Tray
PAQUETE / CASO	48-VFQFN
OUTROS NOMES	935320635557
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
MODULACIÓN	-
TAMAÑO DA MEMORIA	512kB Flash, 128kB RAM
TEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DO FABRICANTE	13 Weeks
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FRECUENCIA	2.4GHz
DESCRICIÓN DETALLADA	IC RF TxRx + MCU Bluetooth Bluetooth v4.2 2.4GHz 48-VFQFN
TAXA DE DATOS (MÁX.)	-
ACTUAL - TRANSMISIÓN	6mA
ACTUAL - RECIBIR	6.2mA

### Etiquetas relacionadas

NXP Semiconductors / Freescale MKW41Z512VHT4	Distribuidor MKW41Z512VHT4	Provedor MKW41Z512VHT4
Prezo MKW41Z512VHT4	Imaxes MKW41Z512VHT4	Imaxe MKW41Z512VHT4
Ficha de datos MKW41Z512VHT4 PDF	Descarga da folia de datos MKW41Z512VHT4	Ficha de datos MKW41Z512VHT4
Stock MKW41Z512VHT4	Compre MKW41Z512VHT4	Mercar NXP Semiconductors / Freescale MKW41Z512VHT4
NXP Semiconductors / Freescale MKW41Z512VHT4	Provedor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MKW41Z512VHT4	NXP Semiconductors MKW41Z512VHT4	Freescale MKW41Z512VHT4
Freescale Semiconductor - NXP MKW41Z512VHT4	NXP USA Inc. MKW41Z512VHT4	

### Produtos relacionados

 <p><b>MKW36A512VFP4</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrición: KINETIS W 32-BIT MCU ARM CORTEX- En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MKW40Z160VHT4R</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrición: KINETIS KW40Z: BLE 4.1 &amp; 802.15. En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MKW31Z512VHT4R</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrición: KINETIS KW31Z: BLE 4.2 WIRELESS En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MKW41Z512VHT4R</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrición: KINETIS KW41Z: BLE 4.2 &amp; 802.15. En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MKW35A512VFP4</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrición: KINETIS W 32-BIT MCU ARM CORTEX- En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MKW41Z512CAT4R</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrición: KINETIS K SERIES 32-BIT MCU ARM En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MKW40Z160VHT4</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrición: IC RF TXRX+MCU 802.15.4/BT 48QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MKW35Z512VHT4</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrición: KINETIS W 32-BIT MCU ARM CORTEX- En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MKW36Z512VHT4</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrición: KINETIS W 32-BIT MCU ARM CORTEX- En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MKW36A512VHT4</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrición: KINETIS W 32-BIT MCU ARM CORTEX- En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MKW41Z256VHT4</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrición: KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX- En stock: 312 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MKW36Z512VFP4</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrición: KINETIS W 32-BIT MCU ARM CORTEX- En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>