



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

NRF24LE1-F16Q32-R

Número de pieza: **NRF24LE1-F16Q32-R**
 Descripción del producto: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [NRF24LE1-F16Q32-R.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	NRF24LE1-F16Q32-R	Fabricante	Nordic Semiconductor
Descripción	IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	NRF24LE1-F16Q32-R.pdf		
Suministro de voltaje	1.9 V ~ 3.6 V	Tipo	TxRx + MCU
Serie	-	Interfaces Seriales	I ² C, JTAG, SPI, UART
Sensibilidad	-94dBm	Familia RF / Estándar	General ISM > 1GHZ
Protocolo	-	Alimentación - Salida	0dBm
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	32-VFQFN Exposed Pad
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Modulación	GFSK	Tamaño de la memoria	16kB Flash, 1kB SRAM
Tiempo de entrega estándar del fabricante	16 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
GPIO	15	Frecuencia	2.4GHz
Descripción detallada	IC RF TxRx + MCU General ISM > 1GHZ 2.4GHz 32-VFQFN Exposed Pad	Velocidad de datos (máx.)	2Mbps
Corriente - Transmisión	6.8mA ~ 11.1mA	Corriente - Recepción	12.4mA ~ 13.3mA

Productos relacionados

<p>NRF24LE1-F16Q48-R Fabricantes: Nordic Semiconductor Descripción: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN Descargar: NRF24LE1-F16Q48-R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NRF24LE1-F16Q48-R7 Fabricantes: Nordic Semiconductor Descripción: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN Descargar: NRF24LE1-F16Q48-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NRF24LE1-F16Q24-DK Fabricantes: Nordic Semiconductor Descripción: KIT DEV NRF24LE1 24QFN Descargar: NRF24LE1-F16Q24-DK.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NRF24LE1-F16Q32-DK Fabricantes: Nordic Semiconductor Descripción: KIT DEVELOPMENT NRF24LE1 32QFN Descargar: NRF24LE1-F16Q32-DK.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NRF24L01P-UPGRADE Fabricantes: Nordic Semiconductor Descripción: UPGRADE 2PCB/1SMA NRF24L01 Descargar: NRF24L01P-UPGRADE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NRF24LE1-F16Q48-T Fabricantes: Nordic Semiconductor Descripción: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN Descargar: NRF24LE1-F16Q48-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NRF24LE1-F16Q48-DK Fabricantes: Nordic Semiconductor Descripción: KIT DEVELOPMENT NRF24LE1 48QFN Descargar: NRF24LE1-F16Q48-DK.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NRF24LE1-F16Q32-T Fabricantes: Nordic Semiconductor Descripción: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN Descargar: NRF24LE1-F16Q32-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NRF24LE1-F16Q24-R Fabricantes: Nordic Semiconductor Descripción: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 24-VFQFN Descargar: NRF24LE1-F16Q24-R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NRF24LE1-F16Q24-R7 Fabricantes: Nordic Semiconductor Descripción: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 24-VFQFN Descargar: NRF24LE1-F16Q24-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NRF24LE1-F16Q32-R7 Fabricantes: Nordic Semiconductor Descripción: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN Descargar: NRF24LE1-F16Q32-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NRF24LE1-F16Q24-T Fabricantes: Nordic Semiconductor Descripción: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 24-VFQFN Descargar: NRF24LE1-F16Q24-T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Nordic Semiconductor NRF24LE1-F16Q32-R
 Precio NRF24LE1-F16Q32-R
 Hoja de datos NRF24LE1-F16Q32-R PDF
 Acción NRF24LE1-F16Q32-R
 Nordic Semiconductor NRF24LE1-F16Q32-R
 Nordic Semiconductor NRF24LE1-F16Q32-R
 Nordic Semiconductor ASA NRF24LE1-F16Q32-R

Distribuidor NRF24LE1-F16Q32-R
 Fotos de NRF24LE1-F16Q32-R
 NRF24LE1-F16Q32-R Descargar hoja de datos
 Comprar NRF24LE1-F16Q32-R
 Proveedor Nordic Semiconductor
 Kordis Media NRF24LE1-F16Q32-R
 Nordic Semiconductors NRF24LE1-F16Q32-R

Proveedor NRF24LE1-F16Q32-R
 Imagen NRF24LE1-F16Q32-R
 Hoja de datos NRF24LE1-F16Q32-R
 Comprar Nordic Semiconductor NRF24LE1-F16Q32-R
 Distribuidor Nordic Semiconductor
 Nordic NRF24LE1-F16Q32-R