



Nordic Semiconductor

NRF24LE1-F16Q48-R7

Numero di parte:	NRF24LE1-F16Q48-R7
Costruttore / Marca:	Nordic Semiconductor
Descrizione del prodotto	IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN
Schede tecniche:	NRF24LE1-F16Q48-R7.pdf
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di NRF24LE1-F16Q48-R7

NUMERO DI PARTE	NRF24LE1-F16Q48-R7
FABBRICANTE	Nordic Semiconductor
DESCRIZIONE	IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	NRF24LE1-F16Q48-R7.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.9 V ~ 3.6 V
DIGITARE	TxRx + MCU
SERIE	-
INTERFACCE SERIALI	I ² C, JTAG, SPI, UART
SENSIBILITÀ	-94dBm
FAMIGLIA RF / STANDARD	General ISM > 1GHZ
PROTOCOLLO	-
ALIMENTAZIONE - USCITA	0dBm
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	48-VFQFN Exposed Pad
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
MODULAZIONE	GFSK
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	16kB Flash, 1kB SRAM
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	16 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GPIO	31
FREQUENZA	2.4GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	IC RF TxRx + MCU General ISM > 1GHZ 2.4GHz 48-VFQFN Exposed Pad
TASSO DI DATI (MASSIMO)	2Mbps
CORRENTE - TRASMISSIONE	6.8mA ~ 11.1mA
CORRENTE - RICEZIONE	12.4mA ~ 13.3mA

Tag correlati

Nordic Semiconductor NRF24LE1-F16Q48-R7	Distributore NRF24LE1-F16Q48-R7	NRF24LE1-F16Q48-R7 Fornitore
NRF24LE1-F16Q48-R7 Prezzo	Immagini NRF24LE1-F16Q48-R7	Immagine NRF24LE1-F16Q48-R7
NRF24LE1-F16Q48-R7 PDF Scheda dati	NRF24LE1-F16Q48-R7 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica NRF24LE1-F16Q48-R7
Stock NRF24LE1-F16Q48-R7	Acquista NRF24LE1-F16Q48-R7	Acquista Nordic Semiconductor NRF24LE1-F16Q48-R7
Nordic Semiconductor NRF24LE1-F16Q48-R7	Nordic Semiconductor Fornitore	Distributore Nordic Semiconductor
Nordic Semiconductor NRF24LE1-F16Q48-R7	Kordis Media NRF24LE1-F16Q48-R7	Nordic NRF24LE1-F16Q48-R7
Nordic Semiconductor ASA NRF24LE1-F16Q48-R7	Nordic Semiconductors NRF24LE1-F16Q48-R7	

prodotti correlati

<p>NRF24LE1-F16Q32-R Produttori: Nordic Semiconductor Descrizione: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>NRF24LE1-F16Q48-R Produttori: Nordic Semiconductor Descrizione: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>NRF24LE1-F16Q32-R7 Produttori: Nordic Semiconductor Descrizione: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>NRF24LE1-O17Q24-R Produttori: Nordic Semiconductor Descrizione: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 24-VFQFN disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>NRF24LE1-F16Q32-DK Produttori: Nordic Semiconductor Descrizione: KIT DEVELOPMENT NRF24LE1 32QFN disponibile: 3 pcs RFQ</p>	<p>NRF24LE1-F16Q48-DK Produttori: Nordic Semiconductor Descrizione: KIT DEVELOPMENT NRF24LE1 48QFN disponibile: 3 pcs RFQ</p>
<p>NRF24LE1-O17Q24-R7 Produttori: Nordic Semiconductor Descrizione: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 24-VFQFN disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>NRF24LE1-O17Q24-T Produttori: Nordic Semiconductor Descrizione: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 24-VFQFN disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>NRF24LE1-F16Q32-T Produttori: Nordic Semiconductor Descrizione: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>NRF24LE1-O17Q24-S Produttori: Nordic Semiconductor Descrizione: IC SAMPLE SOC SOLUTION 24QFN disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>NRF24LE1-F16Q48-T Produttori: Nordic Semiconductor Descrizione: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>NRF24LE1-O17Q32-R Produttori: Nordic Semiconductor Descrizione: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN disponibile: Out stock RFQ</p>

