



NXP Semiconductors / Freescale

NT3H1101W0FTTJ

Numero di parte:

NT3H1101W0FTTJ

Costruttore / Marca:

NXP Semiconductors / Freescale

Descrizione del prodotto

IC NFC TAG I2C TYPE 2 8TSSOP

Schede tecniche:

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.

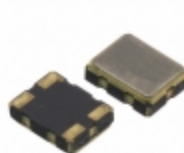



Specifiche di NT3H1101W0FTTJ

NUMERO DI PARTE	NT3H1101W0FTTJ
FABBRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIZIONE	IC NFC TAG I2C TYPE 2 8TSSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.7 V ~ 3.6 V
DIGITARE	RFID Transponder
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	-
STANDARDS	ISO 14443
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	-
ALTRI NOMI	568-12487-2 935305481118
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 95°C
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACCIA	I ² C
FREQUENZA	13.56MHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RFID Transponder IC 13.56MHz ISO 14443 I ² C 1.7 V ~ 3.6 V

Tag correlati

NXP Semiconductors / Freescale NT3H1101W0FTTJ	Distributore NT3H1101W0FTTJ	NT3H1101W0FTTJ Fornitore
NT3H1101W0FTTJ Prezzo	Immagini NT3H1101W0FTTJ	Immagine NT3H1101W0FTTJ
NT3H1101W0FTTJ PDF Scheda dati	NT3H1101W0FTTJ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica NT3H1101W0FTTJ
Stock NT3H1101W0FTTJ	Acquista NT3H1101W0FTTJ	Acquista NXP Semiconductors / Freescale NT3H1101W0FTTJ
NXP Semiconductors / Freescale NT3H1101W0FTTJ	NXP Semiconductors / Freescale Fornitore	Distributore NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale NT3H1101W0FTTJ	NXP Semiconductors NT3H1101W0FTTJ	Freescale NT3H1101W0FTTJ
Freescale Semiconductor - NXP NT3H1101W0FTTJ	NXP USA Inc. NT3H1101W0FTTJ	

prodotti correlati

 <p>NT3225SA-26.000000MHZ-G8 Produttori: NDK Descrizione: OSC VCTCXO 26.000MHZ SNWV SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NT3H1201W0FHKK Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC SMART TAG disponibile: 760 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>NT3225SA-26.000000MHZ-G5 Produttori: NDK Descrizione: OSC VCTCXO 26.000MHZ SNWV SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NT3225SA-52.000000MHZ-S1 Produttori: NDK Descrizione: OSC VCTCXO 52.000MHZ SNWV SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NT3H2111W0FTTJ Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC RFID NFC 13.56MHZ 8TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NT3H2211W0FHKK Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC RFID NFC 13.56MHZ 8XQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NT3H1201W0FTTJ Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC NFC TAG I2C TYPE 2 8TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NT3H1101W0FHKK Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC SMART TAG disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NT3H2111W0FT1X Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC RFID NFC 13.56MHZ 8SO disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NT3H2111W0FHKK Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC RFID NFC 13.56MHZ 8XQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NT3225SA-26.000000MHZ-G7 Produttori: NDK Descrizione: OSC VCTCXO 26.000MHZ SNWV SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NT39T050SONG Produttori: 3M Descrizione: NT-T SERIES FILTER CARTRIDGE 5 M disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>