



NXP Semiconductors / Freescale

HT1ICS3002W/V9F,00

Numero di parte:	HT1ICS3002W/V9F,00
Costruttore / Marca:	NXP Semiconductors / Freescale
Descrizione del prodotto	IC UCODE SMRT LABEL UNCASED FOIL
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.








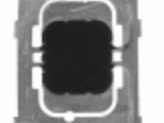



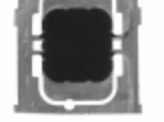
Specifiche di HT1ICS3002W/V9F,00

NUMERO DI PARTE	HT1ICS3002W/V9F,00
FABBRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIZIONE	IC UCODE SMRT LABEL UNCASED FOIL
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEMA DATI	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	6.5V
DIGITARE	RFID Transponder
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	-
STANDARDS	-
SERIE	HITAG® 1
IMBALLAGGIO	-
CONTENITORE / INVOLUCRO	-
ALTRI NOMI	935289199005
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-25°C ~ 85°C
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACCIA	-
FREQUENZA	125kHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RFID Transponder IC 125kHz 6.5V

Tag correlati

NXP Semiconductors / Freescale HT1ICS3002W/V9F,00	Distributore HT1ICS3002W/V9F,00	HT1ICS3002W/V9F,00 Fornitore
HT1ICS3002W/V9F,00 Prezzo	Immagini HT1ICS3002W/V9F,00	Immagine HT1ICS3002W/V9F,00
HT1ICS3002W/V9F,00 PDF Scheda dati	HT1ICS3002W/V9F,00 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica HT1ICS3002W/V9F,00
Stock HT1ICS3002W/V9F,00	Acquista HT1ICS3002W/V9F,00	Acquista NXP Semiconductors / Freescale HT1ICS3002W/V9F,00
NXP Semiconductors / Freescale HT1ICS3002W/V9F,00	NXP Semiconductors / Freescale Fornitore	Distributore NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale HT1ICS3002W/V9F,00	NXP Semiconductors HT1ICS3002W/V9F,00	Freescale HT1ICS3002W/V9F,00
Freescale Semiconductor - NXP HT1ICS3002W/V9F,00	NXP USA Inc. HT1ICS3002W/V9F,00	

prodotti correlati

 <p>HT1800800000G Produttori: Anytek (Amphenol Anytek) Descrizione: 500 TB SPRING CLAMP 45D disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HT19LG-G Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC SWITCH TELE LINE 18 OHM 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HT1ICS3002W/V6F,00 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: TRANSPONDER RFIC HITAG1 UNCASED disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HT1900800000G Produttori: Anytek (Amphenol Anytek) Descrizione: 500 TB SPRING CLAMP 45D disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HT18G R0G Produttori: TSC (Taiwan Semiconductor) Descrizione: DIODE GEN PURP 1A TS-1 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HT1830800000G Produttori: Anytek (Amphenol Anytek) Descrizione: 508 TB SPRING CLAMP 45D disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HT1930800000G Produttori: Anytek (Amphenol Anytek) Descrizione: 508 TB SPRING CLAMP 45D disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HT1MOA2S30/E/3,118 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC HITAG1 MOD MOA2 PLLMC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HT18G A1G Produttori: TSC (Taiwan Semiconductor) Descrizione: DIODE GEN PURP 1A TS-1 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HT18LG-G Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC SWITCH TELE LINE 18 OHM 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HT18G A0G Produttori: TSC (Taiwan Semiconductor) Descrizione: DIODE GEN PURP 1A TS-1 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HT1MOA4S30/E/3J Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC HITAG1 MOD MOA4 PLLMC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>