



NXP Semiconductors / Freescale

## TEF6659HN/V102Y

Numero di parte:

TEF6659HN/V102Y

Costruttore / Marca:

NXP Semiconductors / Freescale

Descrizione del prodotto

IC TUNER 1CHIP RADIO DSP 32HVQFN

Schede tecniche:

 TEF6659HN/V102Y.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 TEF6659HN/V102Y

NUMERO DI PARTE	TEF6659HN/V102Y
FABBRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIZIONE	IC TUNER 1CHIP RADIO DSP 32HVQFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 TEF6659HN/V102Y.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3.3V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	32-HVQFN (5x5)
SERIE	-
SENSIBILITÀ	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	32-VFQFN Exposed Pad
ALTRI NOMI	935302645518 TEF6659HN V102Y
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
MODULAZIONE O PROTOCOLLO	AM, FM
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	-
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZA	-
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	- RF Receiver AM, FM 32-HVQFN (5x5)
TASSO DI DATI (MASSIMO)	-
INTERFACCIA DATI	-
CORRENTE - RICEZIONE	37mA
APPLICAZIONI	-
CONNETTORE ANTENNA	-

## Tag correlati

NXP Semiconductors / Freescale TEF6659HN/V102Y	Distributore TEF6659HN/V102Y	TEF6659HN/V102Y Fornitore
TEF6659HN/V102Y Prezzo	Immagini TEF6659HN/V102Y	Immagine TEF6659HN/V102Y
TEF6659HN/V102Y PDF Scheda dati	TEF6659HN/V102Y Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica TEF6659HN/V102Y
Stock TEF6659HN/V102Y	Acquista TEF6659HN/V102Y	Acquista NXP Semiconductors / Freescale TEF6659HN/V102Y
NXP Semiconductors / Freescale TEF6659HN/V102Y	NXP Semiconductors / Freescale Fornitore	Distributore NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale TEF6659HN/V102Y	NXP Semiconductors TEF6659HN/V102Y	Freescale TEF6659HN/V102Y
Freescale Semiconductor - NXP TEF6659HN/V102Y	NXP USA Inc. TEF6659HN/V102Y	

## prodotti correlati

 <p><b>TEF6686HN/V102K</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC TUNER 1CHIP RADIO DSP 32HVQFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TEF6657HN/V102K</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC TUNER 1CHIP RADIO DSP 32HVQFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TEF6659HN/V102K</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC TUNER 1CHIP RADIO DSP 32HVQFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TEF6646HW/V101,518</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC ONE-CHIP RADIO 64HTQFP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TEF6657HN/V102Y</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC TUNER 1CHIP RADIO DSP 32HVQFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TEF6688HN/V102Y</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC TUNER 1CHIP LOW IF 32HVQFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TEF6659AHN/V205K</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ENTRY PREMIUM AM/FM TUNER W/ DR disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TEF6686HN/V102Y</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC TUNER 1CHIP LOW IF 32HVQFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TEF6659AHN/V205Y</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ENTRY PREMIUM AM/FM TUNER W/ DR disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TEF6688HN/V102K</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC TUNER 1CHIP LOW IF 32HVQFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TEF6687HN/V102K</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC TUNER 1CHIP LOW IF 32HVQFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TEF6687HN/V102Y</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC TUNER 1CHIP LOW IF 32HVQFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>