


IMAGE NOT AVAILABLE


TP3064BN

fabbricante Numero di parte:	TP3064BN
Produttore / Marca	N/A
Parte della descrizione:	IC COMBO CODEC/FILTER 20-DIP
Schede tecniche:	
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / Conforme RoHS
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 9600 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

TP3064BN 100% nuovi pezzi originali 9600 disponibili, trova prezzi TP3064BN, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista TP3064BN con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ TP3064BN: Info@IC-Components.com







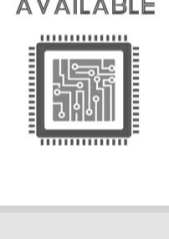
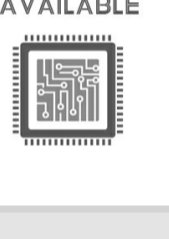
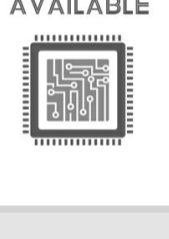
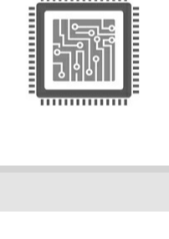
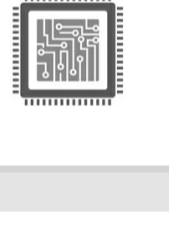
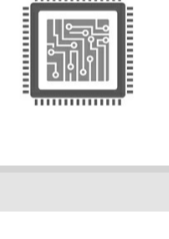

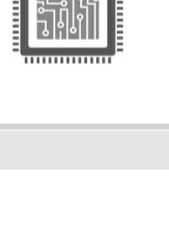
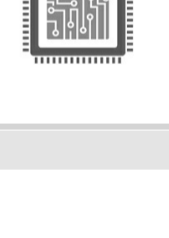















Le specifiche di TP3064BN

Numero di parte	TP3064BN	Produttore / Marca	N/A
Tensione di alimentazione - Digital	4.75 V ~ 5.25 V	Tensione - alimentazione analogica	4.75 V ~ 5.25 V
Digitare	PCM, Filter	Contenitore dispositivo fornitore	20-PDIP
Delta Sigma	No	Serie	-
Rapporto S / N, ADC / DAC (db) Typ	-	Risoluzione (bit)	8 b
imballaggio	Tube	Contenitore / involucro	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Altri nomi	296-10792-5	temperatura di esercizio	0°C ~ 70°C
Numero di ADC / DAC	1 / 1	Tipo montaggio	Through Hole
Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)	Dynamic Range, ADC / DAC (db) Typ	-
Descrizione dettagliata	PCM, Filter Interface 8 b Serial 20-PDIP	Interfaccia dati	Serial
Numero di parte base	TP3064B	Quantità di magazzino	9600 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Interface-codec	Descrizione	IC COMBO CODEC/FILTER 20-DIP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS		

Parole chiave realizzate con TP3064BN

TP3064BN	TP3064BN parte	TP3064BN Prezzo	Distributore TP3064BN
TP3064BN tecnico	Stock TP3064BN	Inventario TP3064BN	TP3064BN Fornitore
Ordine online TP3064BN	TP3064BN Richiesta	Immagine TP3064BN	Immagine TP3064BN
TP3064BN pdf	Scheda tecnica TP3064BN	Scheda tecnica TP3064BN	TP3064BN pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica TP3064BN	Produttore		

Potresti essere anche interessato:

 <p>TP3057V Descrizione: IC CODEC FILTER CMOS 20PLCC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2799 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TP3057WMX Descrizione: IC CODEC FILTER CMOS 16SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TP3067J Descrizione: TP3067J NSC CDIP Produttori: NSC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2701 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TP3064B Descrizione: TP3064B TI20 SOP Produttori: TI20 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2860 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TP3057N Descrizione: IC CODEC FILTER CMOS 16DIP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 11200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TP3057V-X Descrizione: IC CODEC FILTER CMOS 20PLCC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2669 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TP3064WMX/NOPB Descrizione: TP3064WMX/NOPB NS SOP Produttori: NS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TP3067BN Descrizione: IC COMBO CODEC/FILTER 20-DIP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 11200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TP3057N* Descrizione: TP3057N* NS Produttori: NS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2813 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TP306 Descrizione: D 14+ Produttori: D Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2794 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TP3067BDWR Descrizione: TP3067BDWR TI SOP Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 13100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TP3057J Descrizione: TP3057J NS DIP-16 Produttori: NS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2742 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TP3064WM Descrizione: IC CODEC FILTER CMOS 20SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TP3057WM Descrizione: IC CODEC FILTER CMOS 16SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TP3064AN Descrizione: TP3064AN TI DIP Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 11200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TP3064J-2 Descrizione: TP3064J-2 TOPRO DIP Produttori: TOPRO Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2886 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TP3064BDWR Descrizione: TP3064BDWR TI SOP Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TP3067V Descrizione: TP3067V NS PLCC Produttori: NS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TP3067V-X Descrizione: TI PLCC Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2634 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TP3057BDWR Descrizione: TP3057BDWR TI SOP Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TP3067 Descrizione: TP3067 NSC SOP Produttori: NSC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2612 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TP3067N Descrizione: IC CODEC FILTER CMOS 20DIP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 22300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TP3057J* Descrizione: TP3057J* NS Produttori: NS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2645 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TP3067AN Descrizione: IC COMBO CODEC/FILTER 20-DIP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TP3057BN Descrizione: IC COMBO CODEC/FILTER 16-DIP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 13200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TP3067ADWR Descrizione: TP3067ADWR TI SOP Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 11600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TP3067ADW Descrizione: IC COMBO CODEC/FILTER 20-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TP3064N Descrizione: TP3064N NS DIP Produttori: NS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TP3064J Descrizione: TP3064J NSC DIP Produttori: NSC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2873 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TP3064ADWR Descrizione: TP3064ADWR TI SOP Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong