



SN65240PWR

fabbricante Numero di parte:	SN65240PWR
Produttore / Marca	N/A
Parte della descrizione:	IC DUAL USB PORT TVS 8-TSSOP
Schede tecniche:	
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / Conforme RoHS
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

SN65240PWR 100% nuovi pezzi originali 2600 disponibili, trova prezzi SN65240PWR, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista SN65240PWR con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ SN65240PWR: Info@IC-Components.com







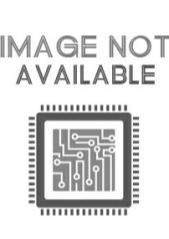


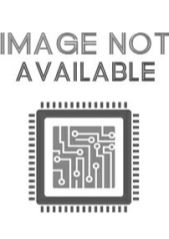


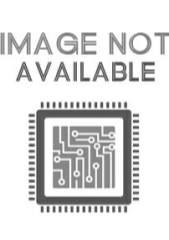








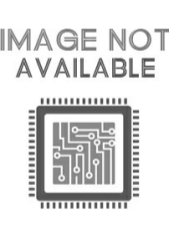


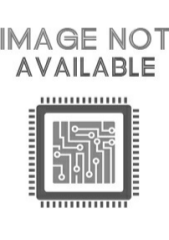


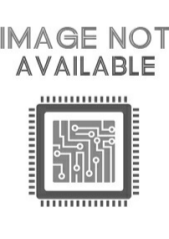


Le specifiche di SN65240PWR

Numero di parte	SN65240PWR	Produttore / Marca	N/A
Tensione - Serraggio	7V	Tecnologia	Mixed Technology
Contenitore dispositivo fornitore	8-TSSOP	Serie	-
imballaggio	Cut Tape (CT)	Contenitore / involucro	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Altri nomi	296-9696-1	Numero di circuiti	1
Tipo montaggio	Surface Mount	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
applicazioni	USB	Quantità di magazzino	2600 pcs Stock
Categoria	Protezione del circuito > TV-tecnologia mista	Descrizione	IC DUAL USB PORT TVS 8-TSSOP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS		

Parole chiave realizzate con SN65240PWR

SN65240PWR	SN65240PWR parte	SN65240PWR Prezzo	Distributore SN65240PWR
SN65240PWR tecnico	Stock SN65240PWR	Inventario SN65240PWR	SN65240PWR Fornitore
Ordine online SN65240PWR	SN65240PWR Richiesta	Immagine SN65240PWR	Immagine SN65240PWR
SN65240PWR pdf	Scheda tecnica SN65240PWR	Scheda tecnica SN65240PWR	SN65240PWR pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica SN65240PWR	Produttore		

Potresti essere anche interessato:

 <p>SN65ALS174ADWR Descrizione: SN65ALS174ADWR TI SOP20 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2879 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN65175N Descrizione: SN65175N TI DIP16 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN65ALS541ANSR Descrizione: SN65ALS541ANSR TI SOP-20 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2778 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN65ALS176DRG4 Descrizione: IC DIFFERENTIAL BUS TXRX 8-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 18200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN65176BDRG4 Descrizione: IC DIFF TXRX BUS 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN65ALS180N Descrizione: SN65ALS180N TI DIP Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2825 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN65ALS176BD Descrizione: SN65ALS176BD TI有批量 SOP8 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2651 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN65240PWRG4 Descrizione: IC USB TRANSIENT SUPP 8-TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2791 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN65176BPE4 Descrizione: SN65176BPE4 TI系列 DIP-8 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN65240PW Descrizione: IC DUAL USB PORT TVS 8-TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2708 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN65220DBVRG4 Descrizione: IC USB TRANSIENT SUPP SOT23-6 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN65176BD Descrizione: IC DIFF BUS TRANSCEIVER 8-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN65ALS176DR Descrizione: IC DIFF BUS TXRX 8-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 17500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN65220DBV Descrizione: SN65220DBV TI SOT23-6 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2631 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN65ALS180DRG4 Descrizione: IC DIFF DRV/R/CVR PAIR 14-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN65176BP Descrizione: IC DIFF BUS TXRX 8-DIP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN65ALS176DR Descrizione: IC DIFF BUS TRANSCEIVER 8-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 35000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN65175NE4 Descrizione: SN65175NE4 TI系列 DIP-16 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN65220YZBR Descrizione: IC USB TRANSIENT SUPP 4-DSBGA Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2732 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN65ALS1176P Descrizione: IC DIFFERENTIAL BUS TXRX 8-DIP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2708 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN65A176 Descrizione: SN65A176 SOP-8P 03 Produttori: SOP-8P Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2649 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN65220DBVT Descrizione: IC SINGLE USB PORT TVS SOT-23-6 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 13300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN65ALS180DR Descrizione: IC DIFF DRV/R/CVR PAIR 14-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN65ALS176P Descrizione: SN65ALS176P TI DIP-8 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2615 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN65ALS180D Descrizione: IC DIFF DVR/R/CVR PAIRS 14-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2813 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN65179BD Descrizione: Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2695 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN652VDS2DBVT Descrizione: SN652VDS2DBVT TI SOT Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2689 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN65220DBVR Descrizione: IC SINGLE USB PORT TVS SOT-23-6 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 60000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN65176BDR Descrizione: IC DIFF BUS TXRX 8-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 30000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN65220DBVTG4 Descrizione: IC USB TRANSIENT SUPP SOT23-6 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2821 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