


IMAGE NOT AVAILABLE



DS90UB940TNKDRQ1

fabbricante Numero di parte:	DS90UB940TNKDRQ1
Produttore / Marca	N/A
Parte della descrizione:	IC SER/DESER 25-170 MHZ FPD 64WQ
Schede tecniche:	
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / Conforme RoHS
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2876 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

DS90UB940TNKDRQ1 100% nuovi pezzi originali 2876 disponibili, trova prezzi DS90UB940TNKDRQ1, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista DS90UB940TNKDRQ1 con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ DS90UB940TNKDRQ1: Info@IC-Components.com

Le specifiche di DS90UB940TNKDRQ1

Numero di parte	DS90UB940TNKDRQ1	Produttore / Marca	N/A
Tensione di alimentazione -	1.71 V ~ 1.89 V, 3 V ~ 3.6 V	Contenitore dispositivo fornitore	64-WQFN (9x9)
Serie	Automotive, AEC-Q100	imballaggio	Cut Tape (CT)
Contenitore / involucro	64-WQFN Exposed Pad	Tipo di uscita	CSI-2, MIPI
Altri nomi	296-48542-1	temperatura di esercizio	-40°C ~ 105°C (TA)
Numero di uscite	4	Numero di ingressi	2
Tipo montaggio	Surface Mount	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Tipo di ingresso	FPD-Link III, LVDS	Funzione	Deserializer
Descrizione dettagliata	3.36Gbps Deserializer 2 Input 4 Output 64-WQFN (9x9)	Data Rate	3.36Gbps
Quantità di magazzino	2876 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Serializzatori di interfaccia, deserializzatori
Descrizione	IC SER/DESER 25-170 MHZ FPD 64WQ	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS

Parole chiave realizzate con DS90UB940TNKDRQ1

DS90UB940TNKDRQ1	DS90UB940TNKDRQ1 parte	DS90UB940TNKDRQ1 Prezzo	Distributore DS90UB940TNKDRQ1
DS90UB940TNKDRQ1 tecnico	Stock DS90UB940TNKDRQ1	Inventario DS90UB940TNKDRQ1	DS90UB940TNKDRQ1 Fornitore
Ordine online DS90UB940TNKDRQ1	DS90UB940TNKDRQ1 Richiesta	Immagine DS90UB940TNKDRQ1	Immagine DS90UB940TNKDRQ1
DS90UB940TNKDRQ1 pdf	Scheda tecnica DS90UB940TNKDRQ1	Scheda tecnica DS90UB940TNKDRQ1	DS90UB940TNKDRQ1 pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica DS90UB940TNKDRQ1	Produttore		

Potresti essere anche interessato:

<p>DS90UB928QSQE/NOPB Descrizione: IC DESER BIDIR CTRL CHAN 48WQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2647 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS90UH947TRGCRQ1 Descrizione: IC SERIALIZER LDI TO FPD 64VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2865 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS90UB928QSX/NOPB Descrizione: IC DESERIALIZER LVDS 48WQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2635 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS90UH929TRGCRQ1 VQFN64 Descrizione: DS90UH929TRGCRQ1 VQFN64 TI VQFN64 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2868 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS90UB926QSQ/NOPB Descrizione: IC DESERLIZR FPD LINKIII 60WQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2750 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS90UH925QSQ Descrizione: DS90UH925QSQ NS QFN Produttori: NS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS90UB925QSX/NOPB Descrizione: IC SERIALIZER FPD LINK11 48WQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS90UB927QSQ Descrizione: DS90UB927QSQ TI WQFN-40 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2751 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS90UB926QSQE/NOPB Descrizione: IC DESERLIZR FPD LINKIII 60WQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS90UH948TNKDRQ1 Descrizione: IC DESERIALIZER 64VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2851 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS90UH927QSQE/NOPB Descrizione: IC SERIALIZR FPD LINKLLL 40WQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2795 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS90UH928QSX/NOPB Descrizione: IC DESERIALIZER LVDS 48WQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2817 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS90UB933TRTVRQ1 Descrizione: TI WQFN-32 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2750 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS90UB926QSQE Descrizione: DS90UB926QSQE TI WQFN-60 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2648 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS90UB926QSX/ NOPB Descrizione: DS90UB926QSX/ NOPB TI WQFN60 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2659 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS90UB954TRGZTQ1 Descrizione: 12-BIT 100MHFPD-LINK III DESERIA Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2767 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS90UB928QSQ Descrizione: DS90UB928QSQ ST QFN Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2635 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS90UH929TRGCRQ1 Descrizione: TI VQFN64 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2644 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS90UH927QSQ/NOPB Descrizione: IC SERIALIZR FPD LINKLLL 40WQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2738 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS90UB928QSQ/NOPB Descrizione: TI WQFN48 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2635 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS90UB947TRGCRQ1 Descrizione: IC SER/DESR 25-170MHZ FPD 64VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2784 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS90UH926QSX/NOPB Descrizione: IC SERIAL/DESERIAL 24BIT 60WQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2672 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS90UR124IVS Descrizione: DS90UR124IVS NS QFP Produttori: NS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2844 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS90UB928QSX Descrizione: DS90UB928QSX NS VQFN48 Produttori: NS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2845 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS90UB927QSX Descrizione: DS90UB927QSX TI QFN Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2877 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS90UB926QSX/NOPB Descrizione: IC DESERLIZR FPD LINKIII 60WQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2633 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS90UB926QSQ Descrizione: DS90UB926QSQ TI WQFN60 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS90UR124IVSX/NOPB Descrizione: NS QFP64 Produttori: NS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2671 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS90UH302QSQ Descrizione: DS90UH302QSQ TI QFN48 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2820 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS90UH926QSQ Descrizione: DS90UH926QSQ NSC LLP Produttori: NSC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2666 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