


IMAGE NOT AVAILABLE


TPS61098DSER

fabbricante Numero di parte:	TPS61098DSER
Produttore / Marca	N/A
Parte della descrizione:	BOOST FIXED 350MA 6WSON
Schede tecniche:	
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / Conforme RoHS
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

TPS61098DSER 100% nuovi pezzi originali 2800 disponibili, trova prezzi TPS61098DSER, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista TPS61098DSER con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ TPS61098DSER: Info@IC-Components.com




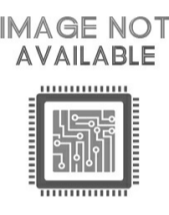








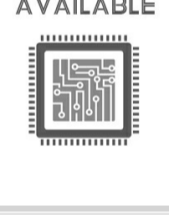
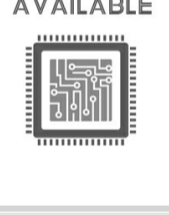
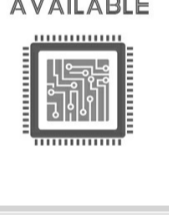
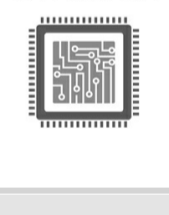
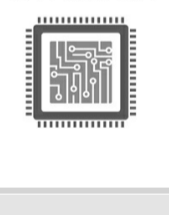
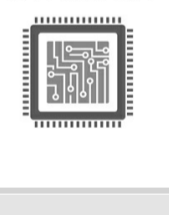
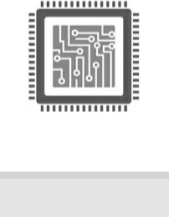
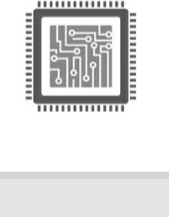
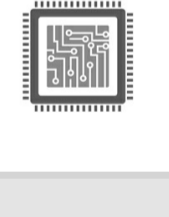
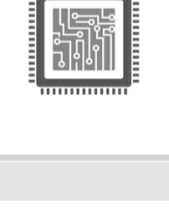
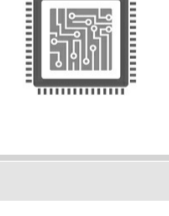
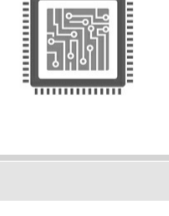

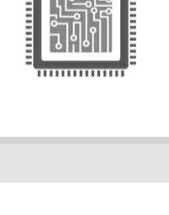
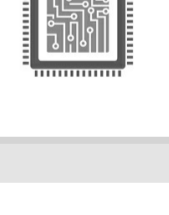
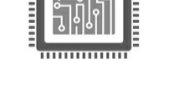
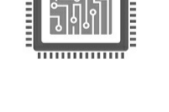
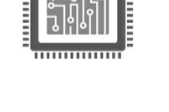
Le specifiche di TPS61098DSER

Numero di parte	TPS61098DSER	Produttore / Marca	N/A
w / Supervisor	No	w / Sequencer	No
w / LED Driver	No	Tensione / corrente - Uscita 3	-
Tensione / Corrente - Uscita 2	2.2V, 200mA	Tensione / Corrente - Uscita 1	4.3V, 350mA
Tensione di alimentazione -	0.7 V ~ 4.5 V	Topologia	Step-Up (Boost) Synchronous (1), Linear (LDO) (1)
Serie	-	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)
Numero di uscite	2	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Frequenza - commutazione	-	Descrizione dettagliata	Linear And Switching Voltage Regulator IC 2 Output Step-Up (Boost) Synchronous (1), Linear (LDO) (1)
Quantità di magazzino	2800 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > PMIC-Regolatori di tensione-commutazione lineare +
Descrizione	BOOST FIXED 350MA 6WSON	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS

Parole chiave realizzate con TPS61098DSER

TPS61098DSER	TPS61098DSER parte	TPS61098DSER Prezzo	Distributore TPS61098DSER
TPS61098DSER tecnico	Stock TPS61098DSER	Inventario TPS61098DSER	TPS61098DSER Fornitore
Ordine online TPS61098DSER	TPS61098DSER Richiesta	Immagine TPS61098DSER	Immagine TPS61098DSER
TPS61098DSER pdf	Scheda tecnica TPS61098DSER	Scheda tecnica TPS61098DSER	TPS61098DSER pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica TPS61098DSER	Produttore		

Potresti essere anche interessato:

 TPS61140DRCRG4/BCP Descrizione: TPS61140DRCRG4/BCP TI SON-10 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2615 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 TPS61097-33DBV Descrizione: Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 TPS61140DRCR Descrizione: IC LED DRIVER RGLTR DIM 10VSON Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 TPS61122PWR Descrizione: IC BOOST CONV DUAL-OUT 16-TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2743 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 TPS61087DRCTG4 Descrizione: IC REG BOOST ADJ 3.2A 10SON Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2687 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 TPS61092RSAR Descrizione: IC REG BOOST 5V 2A SYNC 16VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2650 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 TPS61090RSAR Descrizione: IC REG BOOST ADJ 2A SYNC 16VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2770 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 TPS61140DRCT Descrizione: IC LED DRIVER RGLTR DIM 10VSON Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2693 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 TPS61097-33DBVR Descrizione: IC REG BST 3.3V 0.2A SYNC SOT23 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 156000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 TPS61106RGERG4 Descrizione: IC REG DL BST/LINEAR SYNC 24VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2760 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 TPS61100RGER Descrizione: IC REG DL BST/LINEAR SYNC 24VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 TPS61130RSAR Descrizione: IC REG DL BCK/BST/LINEAR 16VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 TPS61087DSCR Descrizione: IC REG BOOST ADJ 3.2A 10WSON Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 TPS61100PW Descrizione: IC REG DL BST/LINEAR 20TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2640 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 TPS61088RHLR Descrizione: IC REG BOOST ADJ 10A SYNC 20VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 TPS61122PW Descrizione: IC BOOST CONV DUAL-OUT 16-TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2872 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 TPS61097A-33DBVR Descrizione: IC REG BST 3.3V 0.2A SYNC SOT23 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 128000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 TPS61089RNRR Descrizione: IC REG BOOST ADJ 7A SYNC 11VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 16000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 TPS61130PWR Descrizione: IC REG DL BCK/BST/LINEAR 16TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 TPS61093DSK Descrizione: Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 TPS61093DSKR Descrizione: IC REG BOOST ADJ 0.9A 10SON Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 59400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 TPS61087DRCT Descrizione: IC REG BOOST ADJ 3.2A 10SON Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2893 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 TPS61088RHLT Descrizione: IC REG BOOST ADJ 10A SYNC 20VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2645 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 TPS61130RSARG4 Descrizione: TPS61130RSARG4 TI QFN Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2871 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 TPS61141DRCR Descrizione: IC LED DRIVER RGLTR DIM 10VSON Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 TPS610986DSER Descrizione: BOOST FIXED 350MA 6WSON Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 TPS61093DSKT Descrizione: IC REG BOOST ADJ 0.9A 10SON Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2712 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 TPS61107PWR Descrizione: IC REG DL BST/LINEAR 20TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2741 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 TPS61099YFFR Descrizione: IC REG BOOST ADJ 0.8A 6DSBGA Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 150000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 TPS61100PWR Descrizione: IC REG DL BST/LINEAR 20TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2628 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>


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