


IMAGE NOT AVAILABLE


TPS61093DSKT

Fabricante	Número de pieza:	TPS61093DSKT
Fabricante / Marca		N/A
Parte de la descripción:		IC REG BOOST ADJ 0.9A 10SON
Hojas de datos:		 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		
Condición de stock:		Nuevo original, 2712 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

TPS61093DSKT 100% nuevas piezas originales 2712 en stock, encuentre el precio TPS61093DSKT, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre TPS61093DSKT con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ TPS61093DSKT: Info@IC-Components.com































Las especificaciones de TPS61093DSKT.

Número de pieza	TPS61093DSKT	Fabricante / Marca	N/A
Voltaje - Salida (Min / Fijo)	1.6V	Salida de voltaje - (Max)	17V
Tensión - Entrada (Min)	1.6V	Tensión - Entrada (Max)	6V
topología	Boost	rectificador síncrono	No
Paquete del dispositivo	10-SON (2.5x2.5)	Serie	-
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	10-WDFDN Exposed Pad
Tipo de salida	Adjustable	Configuración de salida	Positive
Otros nombres	296-25245-2	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Número de salidas	1	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Función	Step-Up
Frecuencia - Conmutación	1.2MHz	Descripción detallada	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.6V 1 Output 900mA (Switch) 10-WDFDN Exposed Pad
Corriente - Salida	900mA (Switch)	Número de pieza base	TPS61093
Cantidad de stock	2712 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-Reguladores de voltaje-DC reguladores de conn
Descripción	IC REG BOOST ADJ 0.9A 10SON	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con TPS61093DSKT

TPS61093DSKT	Parte TPS61093DSKT	Precio TPS61093DSKT	Distribuidor TPS61093DSKT
TPS61093DSKT Technical	Stock TPS61093DSKT	Inventario TPS61093DSKT	Proveedor TPS61093DSKT
Pedido en línea TPS61093DSKT	Consulta TPS61093DSKT	Imagen TPS61093DSKT	Imagen TPS61093DSKT
TPS61093DSKT pdf	Hoja de datos TPS61093DSKT	Hoja de datos TPS61093DSKT	Hoja de datos pdf TPS61093DSKT
Descargar la hoja de datos TPS61093DSKT	Fabricante		

También te puede interesar:

 TPS61122PW Descripción: IC BOOST CONV DUAL-OUT 16-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2872 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 TPS61130RSAR Descripción: IC REG DL BCK/BST/LINEAR 16VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 TPS61090RSAR Descripción: IC REG BOOST ADJ 2A SYNC 16VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2770 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 TPS61098DSER Descripción: BOOST FIXED 350MA 6WSON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 TPS61088RHLT Descripción: IC REG BOOST ADJ 10A SYNC 20VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2645 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 TPS61086DRCR Descripción: IC REG BOOST ADJ 2A 10SON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 TPS61092RSAR Descripción: IC REG BOOST 5V 2A SYNC 16VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2650 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 TPS61097A-33DBVR Descripción: IC REG BST 3.3V 0.2A SYNC SOT23 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 128000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 TPS61100PWR Descripción: IC REG DL BST/LINEAR 20TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2628 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 TPS61097-33DBVR Descripción: IC REG BST 3.3V 0.2A SYNC SOT23 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 156000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 TPS61130PWR Descripción: IC REG DL BCK/BST/LINEAR 16TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 7900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 TPS61089RNRR Descripción: IC REG BOOST ADJ 7A SYNC 11VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 16000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 TPS61106RGERG4 Descripción: IC REG DL BST/LINEAR SYNC 24VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2760 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 TPS61087DRC Descripción: IC REG DL BCK/BST/LINEAR 16TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2647 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 TPS61093DSK Descripción: IC REG BOOST ADJ 7A SYNC 11VQFN Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 TPS61088RHLR Descripción: IC REG BOOST ADJ 10A SYNC 20VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 TPS61086DRC Descripción: TPS61086DRC TI SON-10 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2688 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 TPS61100RGER Descripción: IC REG DL BST/LINEAR SYNC 24VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 TPS61087DRCT Descripción: IC REG BOOST ADJ 3.2A 10SON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2893 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 TPS61107PWR Descripción: IC REG DL BST/LINEAR 20TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2741 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 TPS610986DSER Descripción: BOOST FIXED 350MA 6WSON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 TPS61087DSCR Descripción: IC REG BOOST ADJ 3.2A 10WSON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 TPS61122PWR Descripción: IC BOOST CONV DUAL-OUT 16-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2743 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 TPS61087DRCR Descripción: IC REG BOOST ADJ 3.2A 10SON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 TPS61087DRCTG4 Descripción: IC REG BOOST ADJ 3.2A 10SON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2687 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 TPS61086DRCT Descripción: IC REG BOOST ADJ 2A 10-SON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2678 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 TPS61097-33DBV Descripción: IC REG BOOST ADJ 0.8A 6DSBGA Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 TPS61093DSKR Descripción: IC REG BOOST ADJ 0.9A 10SON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 59400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 TPS61100PW Descripción: IC REG DL BST/LINEAR 20TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2640 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 TPS61099YFFR Descripción: IC REG BOOST ADJ 0.8A 6DSBGA Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 150000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>


IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong