

SII Semiconductor Corporation

S-8338ACBC-T8T1G

Número de pieza:	S-8338ACBC-T8T1G
Fabricante / Marca:	SII Semiconductor Corporation
Descripción del producto	IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP
Hojas de datos:	S-8338ACBC-T8T1G.pdf
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	156036 pcs stock
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUD DE PRESUPUESTO

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de S-8338ACBC-T8T1G

NÚMERO DE PIEZA	S-8338ACBC-T8T1G
FABRICANTE	SII Semiconductor Corporation
DESCRIPCIÓN	IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	156036 pcs
FICHA DE DATOS	S-8338ACBC-T8T1G.pdf
VOLTAJE - FUENTE (VCC / VDD)	1.8 V ~ 6 V
TOPOLOGÍA	Boost
RECTIFICADOR SÍNCRONO	No
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-TSSOP
SERIE	-
INTERFACES SERIALES	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TIPO DE SALIDA	Transistor Driver
FASES DE PRODUCCIÓN	1
CONFIGURACIÓN DE SALIDA	Positive
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C (TA)
NÚMERO DE SALIDAS	1
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNCIÓN	Step-Up
FRECUENCIA - CONMUTACIÓN	257.4kHz ~ 1.134MHz
CICLO DE TRABAJO (MÁX.)	88.5%
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Boost Regulator Positive Output Step-Up DC-DC Controller IC 8-TSSOP
FUNCIONES DE CONTROL	Current Limit, Enable, Frequency Control
SINCRONIZACIÓN DE RELOJ	No

Tags relacionados

SII Semiconductor Corporation S-8338ACBC-T8T1G	Distribuidor S-8338ACBC-T8T1G	Proveedor S-8338ACBC-T8T1G
Precio S-8338ACBC-T8T1G	S-8338ACBC-T8T1G Imágenes	Imagen S-8338ACBC-T8T1G
Hoja de datos PDF S-8338ACBC-T8T1G	Descargar la hoja de datos de S-8338ACBC-T8T1G	Hoja de datos S-8338ACBC-T8T1G
S-8338ACBC-T8T1G Stock	Comprar S-8338ACBC-T8T1G	Comprar SII Semiconductor Corporation S-8338ACBC-T8T1G
SII Semiconductor Corporation S-8338ACBC-T8T1G	Proveedor SII Semiconductor Corporation	Distribuidor SII Semiconductor Corporation
SII Semiconductor Corporation S-8338ACBC-T8T1G		

Productos relacionados

<p>S-8338ACCA-P8T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC REG CTRLR BOOST 8SON En stock: 166643 pcs RFQ</p>	<p>S-8338ACBC-P8T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC REG CTRLR BOOST 8SON En stock: 133771 pcs RFQ</p>
<p>S-8338ACAC-T8T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP En stock: 139355 pcs RFQ</p>	<p>S-8338ACCC-P8T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC REG CTRLR BOOST 8SON En stock: 127693 pcs RFQ</p>
<p>S-8338ACBA-T8T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP En stock: 164850 pcs RFQ</p>	<p>S-8338ACBA-P8T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC REG CTRLR BOOST 8SON En stock: 127223 pcs RFQ</p>
<p>S-8338ACCC-T8T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP En stock: 150105 pcs RFQ</p>	<p>S-8338ACBB-T8T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP En stock: 126817 pcs RFQ</p>
<p>S-8338ACCB-T8T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP En stock: 155015 pcs RFQ</p>	<p>S-8338ACBB-P8T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC REG CTRLR BOOST 8SON En stock: 144314 pcs RFQ</p>
<p>S-8338ACCA-T8T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP En stock: 149867 pcs RFQ</p>	<p>S-8338ACCB-P8T1G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC REG CTRLR BOOST 8SON En stock: 132049 pcs RFQ</p>