

MAX1705EEEE+T	
Número de pieza	<a href="#">MAX1705EEEE+T</a>
Fabricante	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Descripción	IC REG BOOST ADJ 1A 16QSOP
cantidad disponible	21141 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">MAX1705EEEE+T.pdf</a>
MAX1705EEEE+T Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de MAX1705EEEE+T			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">MAX1705EEEE+T</a>	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a>
Fabricante	<a href="#">Maxim Integrated</a>	Descripción	IC REG BOOST ADJ 1A 16QSOP
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	21141
Serie	-	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Tipo de montaje	Surface Mount	Tensión - Entrada (Max)	5.5V
Tipo de salida	Adjustable	Paquete / Cubierta	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Paquete del dispositivo	16-QSOP	Función	Step-Up
Corriente - Salida	1A (Switch)	Frecuencia - Conmutación	260kHz ~ 340kHz
Número de salidas	1	Configuración de salida	Positive
topología	Boost	Voltaje - Salida (Min / Fijo)	2.5V
Salida de voltaje - (Max)	5.5V	rectificador síncrono	No
Tensión - Entrada (Min)	0.9V	embalaje	Tape & Reel (TR)

PC MAX1705EEEE+T 21141 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario MAX1705EEEE+T, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene MAX1705EEEE+T Maxim Integrated con garantía y confianza. RFQ MAX1705EEEE+T: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para MAX1705EEEE+T				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">MAX17058X005+T10 WLP8</a>	MAX17058X005+T10 WLP8 MAXIM	MAXIM	948 pcs
	<a href="#">MAX17055XEVKIT#</a>	KIT FOR MAX17055	Maxim Integrated	36 pcs
	<a href="#">MAX1705ESE+</a>	IC REG BOOST ADJ 1A	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX17061AETI+</a>	IC LED DRIVER RGLTR DIM 28TQFN	Maxim Integrated	5600 pcs
	<a href="#">MAX17055ETB+T</a>	IC FUEL GAUGE MODELGAUGE 10TDFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX1706</a>	MAX1706 MAXIM	MAXIM	938 pcs
	<a href="#">MAX17061ETI+T</a>	IC LED DRIVER RGLTR DIM 28TQFN	Maxim Integrated	7629 pcs
	<a href="#">MAX17058X+T10</a>	MAX17058X+T10 MAXIM	MAXIM	1601 pcs
	<a href="#">MAX17061AETI+T</a>	IC LED DRIVER RGLTR DIM 28TQFN	Maxim Integrated	799 pcs
	<a href="#">MAX17061EVKIT+</a>	EVAL KIT FOR MAX17061	Maxim Integrated	1 pcs
	<a href="#">MAX1705EEEE+</a>	IC REG BOOST ADJ 1A 16QSOP	Maxim Integrated	160 pcs
	<a href="#">MAX17061AEVKIT+</a>	EVAL KIT FOR MAX17061A	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX17059G+T10</a>	MAX17059G+T10 MAX	MAX	10000 pcs
	<a href="#">MAX17061ETI+</a>	IC LED DRIVER RGLTR DIM 28TQFN	Maxim Integrated	615 pcs
	<a href="#">MAX1705EEEE-T</a>	MAX1705EEEE-T MAXIM	MAXIM	1928 pcs
	<a href="#">MAX17055EWL+T</a>	IC FUEL GAUGE MODELGAUGE 9WLP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX17055EWL+</a>	IC FUEL GAUGE MODELGAUGE 9-WLP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX17055GEVKIT#</a>	EVKIT FOR TDFN STAND-ALONE MODEL	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX1705EEEE</a>	IC REG BOOST ADJ 1A 16QSOP	Maxim Integrated	8723 pcs
	<a href="#">MAX1705EEEE+T SSOP16</a>	MAX1705EEEE+T SSOP16 MAXIM	MAXIM	236 pcs

**Módulo IC Chips & IGBT - Número de pieza de stock activo**

<a href="#">MAX17030GTL+T</a>	<a href="#">MAX17034GTL+T</a>	<a href="#">MAX1703ESE</a>	<a href="#">MAX1703ESE+T</a>	<a href="#">MAX1703ESE-T</a>
<a href="#">MAX17040G+</a>	<a href="#">MAX17040G+T</a>	<a href="#">MAX17040G+U</a>	<a href="#">MAX17040G-C01+T</a>	<a href="#">MAX17040X+T10</a>
<a href="#">MAX17042G+T</a>	<a href="#">MAX17042G+U</a>	<a href="#">MAX17043G+T</a>	<a href="#">MAX17043X+T10</a>	<a href="#">MAX17047G+T10</a>
<a href="#">MAX17048X+T10</a>	<a href="#">MAX17049ENL+TCGZ</a>	<a href="#">MAX17050X+</a>	<a href="#">MAX17050X+T10</a>	<a href="#">MAX17050X-C01+T10</a>
<a href="#">MAX17050X-C06+T10</a>	<a href="#">MAX17051X001+T10</a>	<a href="#">MAX17058X+T10</a>	<a href="#">MAX17059G+T10</a>	<a href="#">MAX1705EEEE</a>
<a href="#">MAX1705EEEE-T</a>	<a href="#">MAX17061AETI+T</a>	<a href="#">MAX17061ETI+</a>	<a href="#">MAX17061ETI+T</a>	<a href="#">MAX17062ETB+T</a>
<a href="#">MAX1706EEEE</a>	<a href="#">MAX1706EEEE-T</a>	<a href="#">MAX17073ETJ</a>	<a href="#">MAX17073ETJ+T</a>	<a href="#">MAX17075ETG+T</a>
<a href="#">MAX17077AETM</a>	<a href="#">MAX17077AETM+</a>	<a href="#">MAX17077AETM+T</a>	<a href="#">MAX17077AETM+TW</a>	<a href="#">MAX17079GTL</a>
<a href="#">MAX17079GTL+T</a>	<a href="#">MAX17079GTL+TCAZ</a>	<a href="#">MAX17080+SMP</a>	<a href="#">MAX17080GTL</a>	<a href="#">MAX17082GTL+T</a>
<a href="#">MAX17083ETG+T</a>	<a href="#">MAX17087GTL</a>	<a href="#">MAX17087GTL+TG38</a>	<a href="#">MAX1708EEEE</a>	<a href="#">MAX1708EEEE+T</a>

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.