

MAX767EAP+T	
Número de pieza	MAX767EAP+T
Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC REG CTRLR BUCK 20SSOP
cantidad disponible	1574 pcs in stock
Hojas de datos	MAX767EAP+T.pdf
MAX767EAP+T Price	Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: Info@ariat-tech.com


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de MAX767EAP+T			
Número de pieza del fabricante	MAX767EAP+T	Categoría	Circuitos integrados (CI)
Fabricante	Maxim Integrated	Descripción	IC REG CTRLR BUCK 20SSOP
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	1574
Serie	-	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Tipo de salida	Transistor Driver	Paquete / Cubierta	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Paquete del dispositivo	20-SSOP	Función	Step-Down
Frecuencia - Conmutación	200kHz, 300kHz	Número de salidas	1
Configuración de salida	Positive	Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
topología	Buck	Funciones de control	Enable, Soft Start
Fases de producción	1	Ciclo de trabajo (máx.)	95%
rectificador síncrono	Yes	Sincronización de reloj	Yes
Interfaces Seriales	-	embalaje	Tape & Reel (TR)

PC MAX767EAP+T 1574 Nuevas y originales en stock. Encuentre inventario MAX767EAP+T, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene MAX767EAP+T Maxim Integrated con garantía y confianza. RFQ MAX767EAP+T: Info@Ariat-Tech.com

Partes relacionadas para MAX767EAP+T				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	MAX767EAP	MAX767EAP MAXIM	MAXIM	2002 pcs
	MAX766MJA	IC REG BCK BST INV ADJ/-15V 8DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX769EEI+	IC PAGER SYSTEM 28-QSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX767CAP+	IC REG CTRLR BUCK 20SSOP	Maxim Integrated	71 pcs
	MAX766ESA+T	IC REG BUCK BST INV 105MA 8SOIC	Maxim Integrated	7138 pcs
	MAX768EEE+	IC REG SWTCHD CAP INV 5MA 16QSOP	Maxim Integrated	142 pcs
	MAX767CAP	MAX767CAP MAXIM	MAXIM	2109 pcs
	MAX768EEE+T	IC REG SWTCHD CAP INV 5MA 16QSOP	Maxim Integrated	456 pcs
	MAX766ESA+	IC REG BUCK BST INV 105MA 8SOIC	Maxim Integrated	220 pcs
	MAX76EAPA	MAX76EAPA MAXIM	MAXIM	17 pcs
	MAX767EAP+	IC REG CTRLR BUCK 20SSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX767EAP-T	MAX767EAP-T MAXIM	MAXIM	230 pcs
	MAX768EEE-TG074	MAX768EEE-TG074 MAXIM	MAXIM	2000 pcs
	MAX767REAP+	IC REG CTRLR BUCK 20SSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX768EEE	MAX768EEE MAXIM	MAXIM	3790 pcs
	MAX768EEE-T	MAX768EEE-T MAX	MAX	897 pcs
	MAX767CAP+T	IC REG CTRLR BUCK 20SSOP	Maxim Integrated	240 pcs
	MAX767CAP-T	MAX767CAP-T MAX	MAX	773 pcs
	MAX767REAP	MAX767REAP MAXIM	MAXIM	3 pcs
	MAX766ESA	MAX766ESA MAXIM	MAXIM	1877 pcs

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

MAX764ESA	MAX764ESA+	MAX764ESA+T	MAX765CPA	MAX765CPA+
MAX765CSA	MAX765CSA+	MAX765CSA+T	MAX765EPA+	MAX765ESA
MAX765ESA+	MAX765ESA+T	MAX765ESA-T	MAX7660CSA	MAX7660ESA
MAX7662CPA	MAX7665ACSA+	MAX766CSA	MAX766CSA+T	MAX766CSA-T
MAX766ESA	MAX766ESA+	MAX767CAP	MAX767CAP-T	MAX767EAP
MAX768EEE	MAX768EEE-T	MAX768EEE-TG074	MAX7705CSA+T	MAX7705CSA-T
MAX7705ESA	MAX7705ESA+T	MAX770CSA	MAX770CSA+T	MAX770CSA-TG074
MAX770ESA	MAX770ESA+T	MAX77100EWL+T	MAX771CSA	MAX771ESA
MAX771ESA+T	MAX77277AEWB+T	MAX77277BEWB+T	MAX772CSA	MAX772CSA+T
MAX772CSA-T	MAX772ESA	MAX772ESA+T	MAX77387EWP+T	MAX773CSD

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

RFQ Email: 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.