




Maxim Integrated

MAX1654EEE+

Număr parc:	MAX1654EEE+
Producător / Marca:	Maxim Integrated
Descrierea produsului	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP 1.MAX1654EEE+.pdf 2.MAX1654EEE+.pdf
Foi de date:	1.MAX1654EEE+.pdf 2.MAX1654EEE+.pdf
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.













Specificațiile MAX1654EEE+

NUMĂR PARC	MAX1654EEE+
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	1.MAX1654EEE+.pdf 2.MAX1654EEE+.pdf
TENSIUNE - ALIMENTARE (VCC / VDD)	4.5 V ~ 30 V
TOPOLOGIE	Buck
REDRESOR SINCRON	Yes
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	16-QSOP
SERIE	-
INTERFEȚE INTERMEDIARE	-
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
TIPUL DE IEȘIRE	Transistor Driver
FAZE DE IEȘIRE	1
CONFIGURAREA IEȘIRII	Positive
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMĂRUL DE IEȘIRI	2
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNCȚIE	Step-Down
FRECVENȚĂ - COMUTARE	150kHz, 300kHz
CICLUL DE FUNCȚIONARE (MAX)	98%
DESCRIERE DETALIATA	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 16-QSOP
CARACTERISTICI DE CONTROL	Enable, Soft Start
SYNC CU CEAS	Yes
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	MAX1654

Etichete asemănătoare

Maxim Integrated MAX1654EEE+	Distribuitoare MAX1654EEE+	Furnizori MAX1654EEE+
Pret MAX1654EEE+	Poze MAX1654EEE+	Imagine MAX1654EEE+
Fisa de date PDF MAX1654EEE+	Fișă de date pentru descărcare MAX1654EEE+	Fisa de date MAX1654EEE+
Stocul MAX1654EEE+	Cumpărați MAX1654EEE+	Cumpără Maxim Integrated MAX1654EEE+
Maxim Integrated MAX1654EEE+	Furnizori Maxim Integrated	Distribuitoare Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX1654EEE+		

produse asemanatoare

 <p>MAX1653ESE+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC In stoc: 151 pcs RFQ</p>	 <p>MAX1655EEE Producători: Maxim Integrated Descriere: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX1653ESE Producători: Maxim Integrated Descriere: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX1654EEE Producători: Maxim Integrated Descriere: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX1654EEE+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX16545BGPFT Producători: Maxim Integrated Descriere: INTEGRATED PROTECTION IC ON 12V In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX1653EEE-T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX1655EEE+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX1655ESE Producători: Maxim Integrated Descriere: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX16550GPN+T Producători: Maxim Integrated Descriere: 30A, 10.8-13.2V INTEGRATED PROTE In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX1655EEE+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP In stoc: 24 pcs RFQ</p>	 <p>MAX1653ESE+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>