




Maxim Integrated

MAX626CSA+

Număr parc:	MAX626CSA+
Producător / Marca:	Maxim Integrated
Descrierea produsului	IC DRIVER MOSFET DUAL 8-SOIC 1.MAX626CSA+.pdf 2.MAX626CSA+.pdf
Foi de date:	1.MAX626CSA+.pdf 2.MAX626CSA+.pdf
Statutul RoHS	 Plăcută 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 MAX626CSA+

NUMĂR PARC	MAX626CSA+
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC DRIVER MOSFET DUAL 8-SOIC
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	1.MAX626CSA+.pdf 2.MAX626CSA+.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	4.5 V ~ 18 V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	8-SOIC
SERIE	-
TIMP DE CREȘTERE / ÎNĂLȚIME (TIP)	25ns, 20ns
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA DE OPERARE	0°C ~ 70°C (TA)
NUMĂRUL DE CONDUCĂTORI AUTO	2
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	6 Weeks
TENSIUNE LOGICĂ - VIL, VIH	0.8V, 2V
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIP DE INTRODUCERE	Inverting
TIP DE POARTĂ	N-Channel, P-Channel MOSFET
CONFIGURAȚIA CONDUSĂ	Low-Side
DESCRIERE DETALIATA	Low-Side Gate Driver IC Inverting 8-SOIC
OUTPUT DE VÂRF CURENT (SURSĂ, CHIUVEȚĂ)	2A, 2A
TIPUL CANALULUI	Independent
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	MAX626

Etichete asemănătoare

Maxim Integrated MAX626CSA+	Distribuitor MAX626CSA+	Furnizor MAX626CSA+
Pret MAX626CSA+	Poze MAX626CSA+	Imagine MAX626CSA+
Fisa de date PDF MAX626CSA+	Fișă de date pentru descărcare MAX626CSA+	Fisa de date MAX626CSA+
Stocul MAX626CSA+	Cumpărați MAX626CSA+	Cumpără Maxim Integrated MAX626CSA+
Maxim Integrated MAX626CSA+	Furnizor Maxim Integrated	Distribuitor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX626CSA+		

produse asemanatoare

 <p>MAX6250BESA+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC VREF SERIES 5V 8SOIC In stoc: 80 pcs RFQ</p>	 <p>MAX6250BESA+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC VREF SERIES 5V 8SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX6250BESA Producători: Maxim Integrated Descriere: IC VREF SERIES 5V 8SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX627CPA+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DRIVER MOSFET DUAL 8-DIP In stoc: 19 pcs RFQ</p>
 <p>MAX6250BEPA Producători: Maxim Integrated Descriere: IC VREF SERIES 5V 8DIP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX626EPA+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DRIVER MOSFET DUAL 8-DIP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX626ESA+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DRIVER MOSFET DUAL 8-SOIC In stoc: 308 pcs RFQ</p>	 <p>MAX626CSA+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DRIVER MOSFET DUAL 8-SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX626CPA+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DRIVER MOSFET DUAL 8-DIP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX626ESA+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DRIVER MOSFET DUAL 8-SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX6250BEPA+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC VREF SERIES 5V 8DIP In stoc: 203 pcs RFQ</p>	 <p>MAX626MJA/883B Producători: Maxim Integrated Descriere: IC MOSFET DRVR COTS In stoc: Out stock RFQ</p>