




Maxim Integrated

MAX4578CWP+T

Număr parc:	MAX4578CWP+T
Producator / Marca:	Maxim Integrated
Descrierea produsului	IC MULTIPLEXER 8X1 20SOIC PDF 1.MAX4578CWP+T.pdf PDF 2.MAX4578CWP+T.pdf
Foi de date:	PDF 1.MAX4578CWP+T.pdf PDF 2.MAX4578CWP+T.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 MAX4578CWP+T

NUMĂR PARC	MAX4578CWP+T
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC MULTIPLEXER 8X1 20SOIC
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	PDF 1.MAX4578CWP+T.pdf PDF 2.MAX4578CWP+T.pdf
TENSIUNE - ALIMENTARE, SINGLE (V +)	4.5 V ~ 36 V
TENSIUNE - ALIMENTARE, DUBLĂ (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
CIRCUITUL DE COMUTARE	-
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	20-SOIC
SERIE	-
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TEMPERATURA DE OPERARE	0°C ~ 70°C (TA)
REZISTENȚA LA STAREA (MAX)	350 Ohm
NUMĂR DE CANALE	1
CIRCUIT MULTIPLEXOR / DEMULTIPLEXOR	8:1
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERISTICI	Break-Before-Make
DESCRIERE DETALIATA	Audio Switch IC 1 Channel 20-SOIC
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	MAX4578
APLICAȚII	Audio
-3DB BANDWIDTH	-

Etichete asemănătoare

Maxim Integrated MAX4578CWP+T	Distribuitor MAX4578CWP+T	Furnizor MAX4578CWP+T
Pret MAX4578CWP+T	Poze MAX4578CWP+T	Imagine MAX4578CWP+T
Fisa de date PDF MAX4578CWP+T	Fișă de date pentru descărcare MAX4578CWP+T	Fisa de date MAX4578CWP+T
Stocul MAX4578CWP+T	Cumpărați MAX4578CWP+T	Cumpără Maxim Integrated MAX4578CWP+T
Maxim Integrated MAX4578CWP+T	Furnizor Maxim Integrated	Distribuitor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4578CWP+T		

produse asemanatoare

 <p>MAX4578CAP+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC MUX CALBRD HV 8CHAN 20-SSOP In stoc: 528 pcs RFQ</p>	 <p>MAX4578CWP+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC MULTIPLEXER 8X1 20SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX4578EAP Producători: Maxim Integrated Descriere: IC MUX CALBRD HV 8CHAN 20-SSOP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4578CWP Producători: Maxim Integrated Descriere: IC MULTIPLEXER 8X1 20SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX4578CPP Producători: Maxim Integrated Descriere: IC MUX CALBRD HV 8CHAN 20-DIP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX457CPA+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC VIDEO AMP DUAL CMOS 8-DIP In stoc: 90 pcs RFQ</p>
 <p>MAX4579CPP+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC MULTIPLEXER 8X1 20DIP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4578CAP Producători: Maxim Integrated Descriere: IC MUX CALBRD HV 8CHAN 20-SSOP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX457CPA Producători: Maxim Integrated Descriere: IC VIDEO AMP DUAL CMOS 8-DIP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4579CWP Producători: Maxim Integrated Descriere: IC MULTIPLEXER 8X1 20SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX457CSA Producători: Maxim Integrated Descriere: IC AMP DUAL VIDEO 70MHZ 8-SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4576EUA+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX In stoc: Out stock RFQ</p>