



Maxim Integrated

MAX4662CPE+

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHs egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

MAX4662CPE+

Maxim Integrated

IC SWITCH QUAD SPST 16DIP

 1.MAX4662CPE+.pdf

 2.MAX4662CPE+.pdf

 Lead free / RoHS betez



Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.













MAX4662CPE+ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MAX4662CPE+
FABRIKATZAILEA	Maxim Integrated
DESKRIBAPENA	IC SWITCH QUAD SPST 16DIP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 1.MAX4662CPE+.pdf  2.MAX4662CPE+.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA, BAKARREKOA (V +)	4.5 V ~ 36 V
TENTSIOA - HORNIDURA, DUALA (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
ALDATU ORDUA (TON, TOFF) (MAX)	275ns, 175ns
ALDATU ZIRKUITUA	SPST - NO
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	16-PDIP
SERIES	-
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	16-DIP (0.300", 7.62mm)
TENPERATURA OPERATIBOA	0°C ~ 70°C (TA)
EGOERA ERRESISTENTZIA (MAX)	2.5 Ohm
ZIRKUITU KOPURUA	4
MULTIPLIXU / DEMULTIPLIXUEN ZIRKUITUA	1:1
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	6 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
DESKRIBAPEN ZEHATZA	4 Circuit IC Switch 1:1 2.5 Ohm 16-PDIP
UNEKO - IRAGAZKETA (IS (DESAKTIBATUTA)) (MAX)	500pA
CROSSTALK	-59dB @ 1MHz
KARGAREN INJEKZIOA	300pC
CHANNEL-TO-CHANNEL LOTZEKO (ΔRON)	100 mOhm
CHANNEL CAPACITANCE (CS (DESAKTIBATUTA), CD (DESAKTIBATUTA))	55pF, 55pF
-3DB BANDWIDTH	-

Erlazionatutako etiketak

Maxim Integrated MAX4662CPE+	MAX4662CPE+ banatzailea	MAX4662CPE+ hornitzailea
MAX4662CPE+ prezioa	MAX4662CPE+ Irudiak	MAX4662CPE+ irudia
MAX4662CPE+ PDF Fitxa	MAX4662CPE+ Deskargatu Fitxa	MAX4662CPE+ Fitxa-orria
MAX4662CPE+ Stock	Erosi MAX4662CPE+	Erosi Maxim Integrated MAX4662CPE+
Maxim Integrated MAX4662CPE+	Maxim Integrated hornitzailea	Maxim Integrated Banatzailea
Maxim Integrated MAX4662CPE+		

Produktu erlazionatuak

 <p>MAX4661EPE fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC SW QUAD ANLG 2.5 OHM 16-DIP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4662EAE+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP Stocean: 990 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4662CAE fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC SWITCH ANALOG SSOP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4662EAE+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4661EWE+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Stocean: 140 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4662CAE+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4662EPE fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC SWITCH ANALOG 16DIP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4663CAE fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4662CAE+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4662EPE+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC SWITCH ANLG SPST CMOS 16DIP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4662CWE+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Stocean: 115 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4661EWE fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC SW QUAD ANLG 2.5 OHM 16-SOIC Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>