



Maxim Integrated

MAX338EEE+

Dalies numeris:

MAX338EEE+

Gamintojas / Gamintojas:

Maxim Integrated

Prekės aprašymas

IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP

Duomenų lapai:

[PDF](#) 1.MAX338EEE+.pdf
[PDF](#) 2.MAX338EEE+.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.







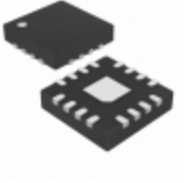





MAX338EEE+ specifikacijos

DALIES NUMERIS	MAX338EEE+
GAMINTOJAS	Maxim Integrated
APIBŪDINIMAS	IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	PDF 1.MAX338EEE+.pdf PDF 2.MAX338EEE+.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS, VIENVIETIS (V +)	4.5 V ~ 30 V
ĮTAMPA - TIEKIMAS, DVIGUBAS (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
PERJUNGIMO LAIKAS (TONAS, TOFF) (MAKS.)	500ns, 500ns
PERJUNGTI GRANDINĘ	-
TIEKĖJO PRIETAISIŲ PAKETAS	16-QSOP
SERIJA	-
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C (TA)
ATSPARUMAS VIETOJE (MAKS.)	400 Ohm
GRANDINIŲ SKAIČIUS	1
MULTIPLEXER / DEMULTIPLEXER CIRCUIT	8:1
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
IŠSAMUS APRAŠYMAS	1 Circuit IC Switch 8:1 400 Ohm 16-QSOP
DABARTINIS - NUOTĖKIS (IS (IŠJUNGTA)) (MAKS.)	20pA
ŠRIFTAS	-92dB @ 100kHz
ĮKROVIMO ĮKROVA	1.5pC
KANALO IR KANALO ATITIKIMAS (ΔRON)	4 Ohm
KANALO TALPA (CS (IŠJUNGTA), KOMPAKTINIS DISKAS (IŠJUNGTA))	3pF, 11pF
BAZINĖS DALIES NUMERIS	MAX338
-3DB JUOSTOS PLOTIS	-

Susijusios žymės

Maxim Integrated MAX338EEE+	MAX338EEE+ platintojas	MAX338EEE+ tiekėjas
MAX338EEE+ kaina	MAX338EEE+ nuotraukos	MAX338EEE+ vaizdas
MAX338EEE+ PDF duomenų lapas	MAX338EEE+ atsisiųsti duomenų lentelę	MAX338EEE+ duomenų lapas
MAX338EEE+ atsargos	Pirkite MAX338EEE+	Pirkite Maxim Integrated MAX338EEE+
Maxim Integrated MAX338EEE+	Maxim Integrated tiekėjas	Maxim Integrated platintojas
Maxim Integrated MAX338EEE+		

Susiję produktai

 <p>MAX338CSE Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC MUX 8CH DUAL 4CH SOIC Sandelyje: 4238 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX338ESE+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Sandelyje: 17523 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX338EPE+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Sandelyje: 15265 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX338EEE+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP Sandelyje: 21991 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX338CSE+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Sandelyje: 23626 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX338ESE+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Sandelyje: 4732 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX338ETE Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC MUX 8-CH DUAL 4-CH CMOS QFN Sandelyje: 3998 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX338CPE Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC MUX 8-CH DUAL 4-CH CMOS DIP Sandelyje: 4572 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX338CPE+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Sandelyje: 18189 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX338CEE+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP Sandelyje: 19092 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX338ESE Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Sandelyje: 4267 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX338CSE+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Sandelyje: 22233 pcs</p> <p>RFQ</p>