




Maxim Integrated

## MAX4370ESA+

Zenbakiaren zenbakia:  
 Fabrikatzaileak / Marka:  
 Produktuaren Deskribapena  
 Fitxak:  
 RoHs egoera  
 Ontziatik aurrera  
 Bidalketa Bidea

MAX4370ESA+  
 Maxim Integrated  
 IC CNTRLR HOT-SWAP 8-SOIC  
[1.MAX4370ESA+.pdf](#)  
[2.MAX4370ESA+.pdf](#)  
 Lead free / RoHS betez  
 Hong Kong  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AURREKONTUEN ESKAERA](#)

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

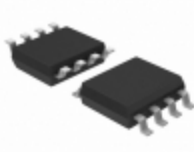
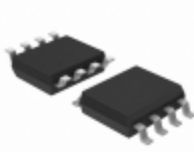
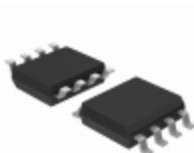


## MAX4370ESA+ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MAX4370ESA+
FABRIKATZAILEA	Maxim Integrated
DESKRIBAPENA	IC CNTRLR HOT-SWAP 8-SOIC
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	<a href="#">1.MAX4370ESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4370ESA+.pdf</a>
TENTSIOA - HORNIDURA	2.7 V ~ 13.2 V
MOTA	Hot Swap Controller
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	8-SOIC
SERIES	DualSpeed/BiLevel™
EZAUGARRI PROGRAMAGARRIAK	Circuit Breaker, Current Limit, Fault Timeout
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C
KANALEN KOPURUA	1
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	6 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
BARNE ALDAGAILUA (K)	No
EZAUGARRIAK	Latched Fault, OVP, UVLO
EGINBIDEEN PINUAK	CSPD, CTIM, ON, STAT
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Hot Swap Controller 1 Channel General Purpose 8-SOIC
EGUNGO HORNIDURA	600µA
UNEKO - IRTEERA (MAX)	-
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	MAX4370
ESKAERAK	General Purpose

## Erlazionatutako etiketak

Maxim Integrated MAX4370ESA+	MAX4370ESA+ banatzailea	MAX4370ESA+ hornitzailea
MAX4370ESA+ prezioa	MAX4370ESA+ Irudiak	MAX4370ESA+ irudia
MAX4370ESA+ PDF Fitxa	MAX4370ESA+ Deskargatu Fitxa	MAX4370ESA+ Fitxa-orria
MAX4370ESA+ Stock	Erosi MAX4370ESA+	Erosi Maxim Integrated MAX4370ESA+
Maxim Integrated MAX4370ESA+	Maxim Integrated hornitzailea	Maxim Integrated Banatzailea
Maxim Integrated MAX4370ESA+		

## Produktu erlazionatuak

 <p><b>MAX436CSD+</b>          fabrikatzaileak: Maxim Integrated          deskribapena: IC OPAMP TRANSCOND 200MHZ 14SOIC          Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4372FESA</b>          fabrikatzaileak: Maxim Integrated          deskribapena: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8SOIC          Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4372FEBT+T</b>          fabrikatzaileak: Maxim Integrated          deskribapena: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 5UCSP          Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4372FESA+T</b>          fabrikatzaileak: Maxim Integrated          deskribapena: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8SOIC          Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX436EPD+</b>          fabrikatzaileak: Maxim Integrated          deskribapena: IC OP AMP TRANSCONDUCTANCE 14DIP          Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4372FESA+</b>          fabrikatzaileak: Maxim Integrated          deskribapena: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8SOIC          Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX436CPD</b>          fabrikatzaileak: Maxim Integrated          deskribapena: IC OPAMP TRANSCOND 200MHZ 14DIP          Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX436ESD</b>          fabrikatzaileak: Maxim Integrated          deskribapena: IC OPAMP TRANSCOND 200MHZ 14SOIC          Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4370ESA+T</b>          fabrikatzaileak: Maxim Integrated          deskribapena: IC CNTRLR HOT-SWAP 8-SOIC          Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4372FESA-T</b>          fabrikatzaileak: Maxim Integrated          deskribapena: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8SOIC          Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX436EPD</b>          fabrikatzaileak: Maxim Integrated          deskribapena: IC OPAMP TRANSCOND 200MHZ 14DIP          Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX436CSD</b>          fabrikatzaileak: Maxim Integrated          deskribapena: IC OPAMP TRANSCOND 200MHZ 14SOIC          Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>