



Maxim Integrated



MAX16919DGEE/V+

Zenbakiaren zenbakia:

MAX16919DGEE/V+

Fabrikatzaileak / Marka:

Maxim Integrated

Produktuaren Deskribapena

IC USB2.0 PROTECT HS AUTO 16QSOP

Fitxak:

 MAX16919DGEE/V+.pdf

RoHS egoera

 Lead free / RoHS betez

Ontziatik aurrera

Hong Kong


Bidalketa Bidea

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.


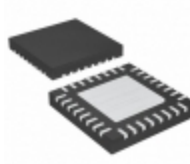

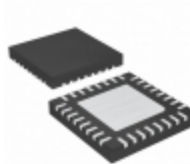




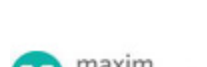
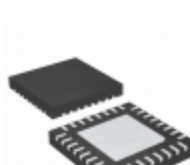

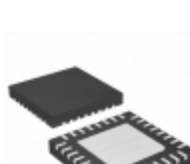
MAX16919DGEE/V+ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MAX16919DGEE/V+
FABRIKATZAILEA	Maxim Integrated
DESKRIBAPENA	IC USB2.0 PROTECT HS AUTO 16QSOP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 MAX16919DGEE/V+.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	-
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	-
SERIES	Automotive, AEC-Q100
PACKAGING	-
PAKETE / KASUA	-
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 105°C
MUNTAKETA MOTA	-
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
DESKRIBAPEN ZEHATZA	USB Dedicated Charging Port (DCP), Power Switch PMIC
EGUNGO HORNIDURA	-
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	MAX16919
ESKAERAK	USB Dedicated Charging Port (DCP), Power Switch

Erlazionatutako etiketak

Maxim Integrated MAX16919DGEE/V+	MAX16919DGEE/V+ banatzailea	MAX16919DGEE/V+ hornitzailea
MAX16919DGEE/V+ prezioa	MAX16919DGEE/V+ Irudiak	MAX16919DGEE/V+ irudia
MAX16919DGEE/V+ PDF Fitxa	MAX16919DGEE/V+ Deskargatu Fitxa	MAX16919DGEE/V+ Fitxa-orria
MAX16919DGEE/V+ Stock	Erosi MAX16919DGEE/V+	Erosi Maxim Integrated MAX16919DGEE/V+
Maxim Integrated MAX16919DGEE/V+	Maxim Integrated hornitzailea	Maxim Integrated Banatzailea
Maxim Integrated MAX16919DGEE/V+		

Produktu erlazioatuak

 <p>MAX16917BGEE/V+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC PROT USB2.0 VBUS QSOP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16920BATJ/V+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFN Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16920BATJS/V+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC POWER MGMT TQFN Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16920BATJ/V+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFN Stocean: 97 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16919BGEE/V+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC USB2.0 PROTECT HS AUTO 16QSOP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16919BGEE/V+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC USB2.0 PROTECT HS AUTO 16QSOP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16919DGEE/V+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC USB2.0 PROTECT HS AUTO 16QSOP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16917DGEE/V+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC PROT USB2.0 2A AUTO QSOP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16917BGEE/V+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC PROT USB2.0 VBUS QSOP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16920AATJ/V+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFN Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16917DGEE/V+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC PROT USB2.0 2A AUTO QSOP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16920AATJ/V+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFN Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>