



STMicroelectronics

E-L4981AD

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

E-L4981AD

STMicroelectronics

IC PWR FACTOR CORRECTOR 20 SOIC

 E-L4981AD.pdf

 Lead free / RoHS betez


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.










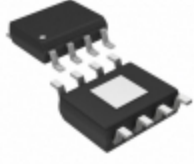


E-L4981ADren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	E-L4981AD
FABRIKATZAILEA	STMicroelectronics
DESKRIBAPENA	IC PWR FACTOR CORRECTOR 20 SOIC
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 E-L4981AD.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	14.5 V ~ 19.5V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	20-SO
SERIES	-
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
BESTE IZENAK	497-4561-5
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 125°C
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	3 (168 Hours)
MODU	Average Current
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
MAIZTASUNA: ALDATZEA	100kHz
DESKRIBAPEN ZEHATZA	PFC IC Average Current 100kHz 20-SO
UNEKO - ABIARAZTEA	100µA
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	L4981A

Erlazionatutako etiketak

STMicroelectronics E-L4981AD	E-L4981AD banatzailea	E-L4981AD hornitzailea
E-L4981AD prezioa	E-L4981AD Irudiak	E-L4981AD irudia
E-L4981AD PDF Fitxa	E-L4981AD Deskargatu Fitxa	E-L4981AD Fitxa-orria
E-L4981AD Stock	Erosi E-L4981AD	Erosi STMicroelectronics E-L4981AD
STMicroelectronics E-L4981AD	STMicroelectronics hornitzailea	STMicroelectronics Banatzailea
STMicroelectronics E-L4981AD		

Produktu erlazioatuak

 <p>E-L5991A fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC REG CTRLR FLYBACK 16DIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E-L4978D fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC REG BUCK ADJ 2A 16SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E-L4971D fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC REG BUCK ADJ 1.5A 16SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E-L4981A fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC PWR FACTOR CORRECTOR 20-DIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E-L4973V3.3 fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC REG BUCK ADJ/3.3V 18PWRDIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E-L4971D013TR fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC REG BUCK ADJ 1.5A 16SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E-L4960 fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC REG BUCK ADJ 2.5A HEPTAWATT Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E-L5970D fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC REG BUCK ADJ 1A 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E-L5972D fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC REG BUCK ADJ 2A 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E-L5973D fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC REG BUCK ADJ 2.5A 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E-L5950 fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC VREG MULTI CAR MULTIWATT15 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E-L5972D013TR fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC REG BUCK ADJ 2A 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>