



LITEON®

Lite-On, Inc.

4N37M


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

4N37M
 Lite-On, Inc.
 OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6DIP
 4N37M.pdf
 Lead free / RoHS betez
 Hong Kong
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.




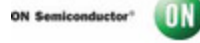








4N37Mren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	4N37M
FABRIKATZAILEA	Lite-On, Inc.
DESKRIBAPENA	OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6DIP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 4N37M.pdf
TENTSIOA - IRTEERA (MAX)	30V
TENTSIOA - ISOLAMENDUA	1500Vrms
TENTSIOA - AURRERA (VF) (TIPOA)	1.2V
VCE SATURAZIOA (MAX)	300mV
AKTIBATU / ITZALI DENBORA (TIPOA)	-
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	6-DIP
SERIES	-
IGOERAREN / FALL TIME (TIPOA)	3µs, 3µs
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	6-DIP (0.400", 10.16mm)
IRTEERAKO MOTA	Transistor with Base
BESTE IZENAK	160-1912-5 4N37MLT 4N37MLT-ND
TENPERATURA OPERATIBOA	-55°C ~ 100°C
KANALEN KOPURUA	1
MUNTAKETA MOTA	Through Hole
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	12 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
SARRERA MOTA	DC
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Optoisolator Transistor with Base Output 1500Vrms 1 Channel 6-DIP
UNEKO TRANSFERENTZIA-ERLAZIOA (MIN)	100% @ 10mA
UNEKO TRANSFERENTZIA-ERLAZIOA (GEHIENEZ)	-
UNEKO - IRTEERA / KANALA	100mA
ORAINA - DC AURRERA (BALDIN BADA) (MAX)	60mA

Erlazionatutako etiketak

Lite-On, Inc. 4N37M	4N37M banatzailea	4N37M hornitzailea
4N37M prezioa	4N37M Irudiak	4N37M irudia
4N37M PDF Fitxa	4N37M Deskargatu Fitxa	4N37M Fitxa-orria
4N37M Stock	Erosi 4N37M	Erosi Lite-On, Inc. 4N37M
Lite-On, Inc. 4N37M	Lite-On, Inc. hornitzailea	Lite-On, Inc. Banatzailea
Lite-On, Inc. 4N37M	Lite-On Electronics 4N37M	Lite-On Inc. 4N37M

Produktu erlazioatuak

 <p>4N37M fabrikatzaileak: Everlight Electronics deskribapena: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>4N37S fabrikatzaileak: Lite-On, Inc. deskribapena: OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6SMD Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>4N37M_F132 fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>4N37FM fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>4N37S(TA) fabrikatzaileak: Everlight Electronics deskribapena: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>4N37S fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>4N37FR2M fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>4N373SD fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>4N37FR2VM fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>4N37FVM fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>4N37M-V fabrikatzaileak: Everlight Electronics deskribapena: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>4N37M fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>