




MOC80213SD

Onderdeel nummer:	MOC80213SD
Fabrikant / Merk:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Productomschrijving	OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD
Datasheets:	MOC80213SD.pdf
RoHS-status	 Loodvrij / RoHS-conform
Vershipen van	Hong Kong
Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTE AANVRAGEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.













Specificaties van MOC80213SD

ONDERDEEL NUMMER	MOC80213SD
FABRIKANT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
BESCHRIJVING	OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	MOC80213SD.pdf
VOLTAGE - OUTPUT (MAX)	50V
VOLTAGE - ISOLATIE	5300Vrms
SPANNING - VOORUIT (VF) (TYP)	1.15V
VCE SATURATION (MAX)	2V
SCHAKEL AAN / UIT TIJD (TYP)	3.5µs, 95µs
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	6-SMD
SERIE	-
RISE / FALL TIME (TYP)	-
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
VERPAKKING / DOOS	6-SMD, Gull Wing
OUTPUT TYPE	Darlington
TEMPERATUUR	-55°C ~ 100°C
AANTAL KANALEN	1
MONTAGE TYPE	Surface Mount
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INPUT TYPE	DC
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	Optoisolator Darlington Output 5300Vrms 1 Channel 6-SMD
HUIDIGE TRANSFER RATIO (MIN)	1000% @ 10mA
HUIDIGE TRANSFER RATIO (MAX)	-
CURRENT - OUTPUT / CHANNEL	150mA
HUIDIGE - DC VOORUIT (ALS) (MAX)	60mA

Gerelateerde Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC80213SD	MOC80213SD-distributeur	MOC80213SD leverancier
MOC80213SD prijs	MOC80213SD Afbeeldingen	MOC80213SD-afbeelding
MOC80213SD PDF-gegevensblad	MOC80213SD Download gegevensblad	Gegevensblad MOC80213SD
MOC80213SD-voorraad	Koop MOC80213SD	Koop AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC80213SD
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC80213SD	AMI Semiconductor / ON Semiconductor leverancier	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-distributeur
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC80213SD	ON Semiconductor MOC80213SD	Aptina / ON Semiconductor MOC80213SD
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MOC80213SD	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MOC80213SD	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MOC80213SD

gerelateerde producten

 <p>MOC8021 fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MOC80213S fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MOC8021S fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MOC8020SD fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MOC8021M fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6DIP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MOC8020W fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MOC8021W fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MOC8021SR2M fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6SMD Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MOC8021300 fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MOC8021300W fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MOC8021SD fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MOC8030 fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>