



4N32SD

Varenummer: **4N32SD**
 Produkt beskrivelse: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD
 RoHS Status: Blyfri / RoHS-kompatibel
 Dataark: 4N32SD.pdf

Producent / Mærke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Skib fra: Hong Kong
 Forsendelsesmåde: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SEND FORESPØRGSEL >

Billedet kan være representation.
 Se specifikationer for produktoplysninger.

Produktoplysninger

Varenummer	4N32SD	Fabrikant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beskrivelse	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD	Blyfri Status / RoHS Status	Blyfri / RoHS-kompatibel
Datablad	4N32SD.pdf		
Spænding - Udgang (Max)	30V	Spænding - Isolering	5300Vrms
Spænding - Videre send (Vf) (Typ)	1.2V	Vce Mætning (Max)	1V
Tænd / sluk tid (type)	5µs, 100µs (Max)	Leverandør Device Package	6-SMD
Serie	-	Stigning / Falltid (Typ)	-
Emballage	Tape & Reel (TR)	Pakke / tilfælde	6-SMD, Gull Wing
Output Type	Darlington with Base	Driftstemperatur	-55°C ~ 100°C
Antal kanaler	1	Monteringstype	Surface Mount
Fugtfølsomhedsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Blyfri Status / RoHS Status	Lead free / RoHS Compliant
Input Type	DC	Detaljeret beskrivelse	Optoisolator Darlington with Base Output 5300Vrms 1 Channel 6-SMD
Nuværende overførselsforhold (Min)	500% @ 10mA	Nuværende Overførsels Ratio (Max)	-
Nuværende - Output / Channel	150mA	Nuværende - DC Forward (If) (Max)	80mA
Basenummer	4N32		

Relaterede produkter

<p>4N32SM producenter: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivelse: OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD Hent: 4N32SM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>4N32W producenter: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivelse: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP Hent: 4N32W.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>4N32SVM producenter: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivelse: OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD Hent: 4N32SVM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>4N32S1(TA)-V producenter: Everlight Electronics Beskrivelse: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD Hent: 4N32S1(TA)-V.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>4N32TVM producenter: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivelse: OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP Hent: 4N32TVM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>4N32S1(TB) producenter: Everlight Electronics Beskrivelse: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD Hent: 4N32S1(TB).pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>4N32S(TB)-V producenter: Everlight Electronics Beskrivelse: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD Hent: 4N32S(TB)-V.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>4N32VM producenter: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivelse: OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP Hent: 4N32VM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>4N32SR2M producenter: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivelse: OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD Hent: 4N32SR2M.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>4N32S1(TB)-V producenter: Everlight Electronics Beskrivelse: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD Hent: 4N32S1(TB)-V.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>4N32S(TB) producenter: Everlight Electronics Beskrivelse: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD Hent: 4N32S(TB).pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>4N32S1(TA) producenter: Everlight Electronics Beskrivelse: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD Hent: 4N32S1(TA).pdf</p> <p>RFQ</p>

Relaterede tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4N32SD
 4N32SD Pris
 4N32SD PDF-datablad
 4N32SD Lager
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4N32SD
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4N32SD
 Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 4N32SD

4N32SD-distributør
 4N32SD-billeder
 4N32SD Download datablad
 Køb 4N32SD
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leverandør
 ON Semiconductor 4N32SD
 PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 4N32SD

4N32SD leverandør
 4N32SD-billede
 4N32SD-datablad
 Køb AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4N32SD
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor-distributør
 Aptina / ON Semiconductor 4N32SD
 Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 4N32SD