



### 6N135SV

Onderdeel nummer: **6N135SV**  
 product beschrijving: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD  
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform  
 Datasheets: [6N135SV.pdf](#)

Fabrikant / Merk: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 Verscheppen van: Hong Kong  
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

#### Productdetails

<b>Onderdeel nummer</b>	6N135SV	<b>Fabrikant</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
<b>Beschrijving</b>	OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD	<b>Leid Free Status / RoHS Status</b>	Loodvrij / RoHS-conform
<b>Data papier</b>	6N135SV.pdf		
<b>Voltage - Output (Max)</b>	20V	<b>Voltage - Isolatie</b>	2500Vrms
<b>Spanning - Vooruit (Vf) (Typ)</b>	1.45V	<b>Vce Saturation (Max)</b>	-
<b>Schakel Aan / Uit Tijd (Typ)</b>	450ns, 500ns	<b>Leverancier Device Pakket</b>	8-SMD
<b>Serie</b>	-	<b>Rise / Fall Time (Typ)</b>	-
<b>Packaging</b>	Tube	<b>Verpakking / doos</b>	8-SMD, Gull Wing
<b>Output Type</b>	Transistor with Base	<b>Temperatuur</b>	-55°C ~ 100°C
<b>Aantal kanalen</b>	1	<b>montage Type</b>	Surface Mount
<b>Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Loodvrije status / RoHS-status</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Input Type</b>	DC	<b>gedetailleerde beschrijving</b>	Optoisolator Transistor with Base Output 2500Vrms 1 Channel 8-SMD
<b>Huidige Transfer Ratio (Min)</b>	7% @ 16mA	<b>Huidige Transfer Ratio (Max)</b>	50% @ 16mA
<b>Current - Output / Channel</b>	8mA	<b>Huidige - DC Vooruit (Als) (Max)</b>	25mA
<b>Base Part Number</b>	6N135		

#### gerelateerde producten

<p><b>6N135W</b>                  fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschrijving: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP                  Download: <a href="#">6N135W.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>6N135SDM</b>                  fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschrijving: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD                  Download: <a href="#">6N135SDM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>6N136</b>                  fabrikanten: Avago Technologies (Broadcom Limited)                  Beschrijving: OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8DIP                  Download: <a href="#">6N136.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>6N135SMT/R</b>                  fabrikanten: Isocom Components                  Beschrijving: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD                  Download: <a href="#">6N135SMT/R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>6N135SD</b>                  fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschrijving: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD                  Download: <a href="#">6N135SD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>6N135WV</b>                  fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschrijving: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP                  Download: <a href="#">6N135WV.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>6N135SVM</b>                  fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschrijving: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD                  Download: <a href="#">6N135SVM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>6N135SDV</b>                  fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschrijving: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD                  Download: <a href="#">6N135SDV.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>6N135V</b>                  fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschrijving: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP                  Download: <a href="#">6N135V.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>6N135SDVM</b>                  fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschrijving: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD                  Download: <a href="#">6N135SDVM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>6N135SM</b>                  fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschrijving: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD                  Download: <a href="#">6N135SM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>6N135VM</b>                  fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschrijving: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP                  Download: <a href="#">6N135VM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Gerelateerde tags

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6N135SV
- 6N135SV prijs
- 6N135SV PDF-gegevensblad
- 6N135SV voorraad
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6N135SV
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6N135SV
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 6N135SV
- 6N135SV-distributeur
- 6N135SV Afbeeldingen
- 6N135SV Datasheet downloaden
- Koop 6N135SV
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leverancier
- ON Semiconductor 6N135SV
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 6N135SV
- 6N135SV leverancier
- 6N135SV-afbeelding
- 6N135SV gegevensblad
- Koop AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6N135SV
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor-distributeur
- Aptina / ON Semiconductor 6N135SV
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 6N135SV