




### 6N138

fabricante Numero di parte:	6N138
Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte della descrizione:	OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP
Schede tecniche:	6N138.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

**6N138** 100% nuovi pezzi originali 4000 in magazzino, trova il prezzo 6N138, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista 6N138 AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ 6N138: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)



























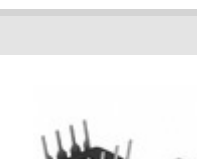
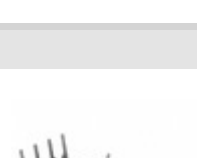


### Le specifiche di 6N138

Numero di parte	6N138	Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	6N138	Contenitore / involucro	8-DIP (0.300", 7.62mm)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Through Hole
Contenitore dispositivo fornitore	8-DIP	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Descrizione dettagliata	Optoisolator Darlington with Base Output 2500Vrms 1 Channel 8-DIP	Tipo di ingresso	DC
Tipo di uscita	Darlington with Base	Numero di canali	1
Corrente - Uscita / Canale	60mA	Tensione - Isolamento	2500Vrms
Tempo di salita / scadenza (Typ)	-	Tensione - uscita (max)	7V
Tensione - Forward (Vf) (Typ)	1.3V	Corrente - DC Forward (If) (Max)	20mA
Rapporto trasferimento corrente (min)	300% @ 1.6mA	Rapporto trasferimento corrente (max)	-
Accensione / spegnimento (Typ)	1.5µs, 7µs	Vce saturazione (max)	-
Altri nomi	6N138QT	Quantità di magazzino	4000 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Isolatori &gt; Optoisolatori-Transistor, uscita fotovoltaica</a>	Descrizione	OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

### Parole chiave realizzate con 6N138

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6N138	Parte 6N138	Prezzo 6N138	Distributore 6N138
6N138 tecnico	Azione 6N138	Inventario 6N138	Fornitore 6N138
Ordine online 6N138	Richiesta 6N138	Immagine 6N138	Immagine 6N138
6N138 pdf	Datasheet 6N138	Scheda tecnica 6N138	Scheda tecnica 6N138 pdf
Scarica la scheda tecnica 6N138	Produttore AMI Semiconductor / ON Semiconductor	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6N138	ON Semiconductor 6N138
Aptina / ON Semiconductor 6N138	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 6N138	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 6N138	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 6N138

### Potresti essere anche interessato:

 <p><b>6N138</b>  <b>Descrizione:</b> 8 PIN LOW INPUT CURRENT PHOTODAR  <b>Produttori:</b> QT Brightek  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>6N137S-TA1</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD  <b>Produttori:</b> Lite-On, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>6N137Z</b>  <b>Descrizione:</b> 6N137Z LITEON DIP-8  <b>Produttori:</b> LITEON  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>6N138M</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP  <b>Produttori:</b> Lite-On, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>6N137M</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP  <b>Produttori:</b> Everlight Electronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 22800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>6N137S-TA1-L</b>  <b>Descrizione:</b> 6N137S-TA1-L LITEON SOP8  <b>Produttori:</b> LITEON  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 22000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>6N137SDM</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 33100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>6N137SMD</b>  <b>Descrizione:</b> 6N137SMD ON/FAIR SOPDIP  <b>Produttori:</b> ON/FAIR  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>6N137S</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8SMD  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 7600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>6N138S-TA1</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD  <b>Produttori:</b> Lite-On, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>6N138</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8DIP  <b>Produttori:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>6N137M</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP  <b>Produttori:</b> Lite-On, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 22800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>6N138</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8DIP  <b>Produttori:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>6N138S</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>6N138M</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>6N137STA1-V-L</b>  <b>Descrizione:</b> 6N137STA1-V-L LITEON SMD-8  <b>Produttori:</b> LITEON  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>6N137STA1</b>  <b>Descrizione:</b> 6N137STA1 LITEON SOP-8  <b>Produttori:</b> LITEON  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>6N137M</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 22800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>6N137S(TA)</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD  <b>Produttori:</b> Everlight Electronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>6N137S</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD  <b>Produttori:</b> Lite-On, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 7600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>6N138-000E</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8DIP  <b>Produttori:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>6N138</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP  <b>Produttori:</b> Isocom Components  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>6N138SD</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>6N138S</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD  <b>Produttori:</b> Lite-On, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>6N138M</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP  <b>Produttori:</b> Everlight Electronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>6N137SD</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8SMD  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>6N138</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP  <b>Produttori:</b> Lite-On, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>6N138</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP  <b>Produttori:</b> Everlight Electronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>6N137SM</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 7200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>6N138-500E</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SMD  <b>Produttori:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong