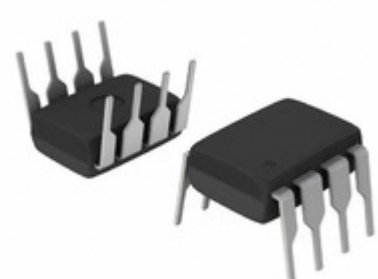



QT BRIGHTTEK



6N138

fabricante Numero di parte:	6N138
Produttore / Marca	QT Brighttek
Parte della descrizione:	8 PIN LOW INPUT CURRENT PHOTODAR
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 QT Brighttek con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ 6N138: Info@IC-Components.com





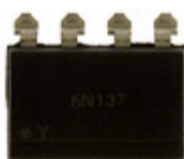

























Le specifiche di 6N138

Numero di parte	6N138	Produttore / Marca	QT Brighttek
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucri	8-DIP (0.300", 7.62mm)	imballaggio	Tube
Tipo montaggio	Through Hole	Contenitore dispositivo fornitore	8-DIP
temperatura di esercizio	-55°C ~ 100°C	Descrizione dettagliata	Optoisolator Darlington with Base Output 5000Vrms 1 Channel 8-DIP
Tipo di ingresso	DC	Tipo di uscita	Darlington with Base
Numero di canali	1	Corrente - Uscita / Canale	60mA
Tensione - Isolamento	5000Vrms	Tempo di salita / scadenza (Typ)	-
Tensione - uscita (max)	7V	Tensione - Forward (Vf) (Typ)	1.4V
Corrente - DC Forward (If) (Max)	25mA	Rapporto trasferimento corrente (min)	300% @ 1.6mA
Rapporto trasferimento corrente (max)	-	Accensione / spegnimento (Typ)	1.35µs, 7.6µs
Vce saturazione (max)	-	Altri nomi	1516-1319
Quantità di magazzino	4000 pcs Stock	Categoria	Isolatori > Optoisolatori-Transistor, uscita fotovoltaica
Descrizione	8 PIN LOW INPUT CURRENT PHOTODAR	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con 6N138

QT Brighttek 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 QT Brighttek	QT Brighttek 6N138	QT Brighttek (QTB) 6N138

Potresti essere anche interessato:

 <p>6N137S Descrizione: OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8SMD Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138SD Descrizione: OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138S-TA1 Descrizione: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD Produttori: Lite-On, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>6N137SMD Descrizione: 6N137SMD ON/FAIR SOPDIP Produttori: ON/FAIR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137S Descrizione: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD Produttori: Lite-On, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>6N137STA1 Descrizione: 6N137STA1 LITEON SOP-8 Produttori: LITEON Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N138M Descrizione: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138S Descrizione: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD Produttori: Lite-On, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138SDM Descrizione: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N138-500E Descrizione: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SMD Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138 Descrizione: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP Produttori: Lite-On, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>6N137S-TA1-L Descrizione: 6N137S-TA1-L LITEON SOP8 Produttori: LITEON Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 22000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N138M Descrizione: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP Produttori: Everlight Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137SD Descrizione: OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8SMD Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137S-TA1 Descrizione: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD Produttori: Lite-On, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N138 Descrizione: OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138-000E Descrizione: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8DIP Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138S Descrizione: OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N138 Descrizione: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8DIP Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137SM Descrizione: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>6N137Z Descrizione: 6N137Z LITEON DIP-8 Produttori: LITEON Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>6N137STA1-V-L Descrizione: 6N137STA1-V-L LITEON SMD-8 Produttori: LITEON Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138 Descrizione: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP Produttori: Everlight Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137SDM Descrizione: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 33100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N137S(TA) Descrizione: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD Produttori: Everlight Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138M Descrizione: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP Produttori: Lite-On, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138 Descrizione: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP Produttori: Isocom Components Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>6N138SOP Descrizione: 6N138SOP SOP-8 Produttori: Original Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138 Descrizione: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8DIP Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138SDV Descrizione: OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: 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