




6N136V

fabricante Numero di parte:	6N136V
Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte della descrizione:	OPTOISO 2.5KV TRANS WBASE 8DIP
Schede tecniche:	6N136V.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2300 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

6N136V 100% nuovi pezzi originali 2300 in magazzino, trova il prezzo 6N136V, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista 6N136V AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ 6N136V: Info@IC-Components.com































Le specifiche di 6N136V

Numero di parte	6N136V	Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	6N136	Contenitore / involucro	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 Transistor with Base Output 2500Vrms 1 Channel 8-DIP	Tipo di ingresso	DC
Tipo di uscita	Transistor with Base	Numero di canali	1
Corrente - Uscita / Canale	8mA	Tensione - Isolamento	2500Vrms
Tempo di salita / scadenza (Typ)	-	Tensione - uscita (max)	20V
Tensione - Forward (Vf) (Typ)	1.45V	Corrente - DC Forward (If) (Max)	25mA
Rapporto trasferimento corrente (min)	19% @ 16mA	Rapporto trasferimento corrente (max)	50% @ 16mA
Accensione / spegnimento (Typ)	450ns, 500ns	Vce saturazione (max)	-
Quantità di magazzino	2300 pcs Stock	Categoria	Isolatori > Optoisolatori-Transistor, uscita fotovoltaica
Descrizione	OPTOISO 2.5KV TRANS WBASE 8DIP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con 6N136V

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6N136V	Parte 6N136V	Prezzo 6N136V	Distributore 6N136V
6N136V tecnico	Azione 6N136V	Inventario 6N136V	Fornitore 6N136V
Ordine online 6N136V	Richiesta 6N136V	Immagine 6N136V	Immagine 6N136V
6N136V pdf	Datasheet 6N136V	Scheda tecnica 6N136V	Scheda tecnica 6N136V pdf
Scarica la scheda tecnica 6N136V	Produttore AMI Semiconductor / ON Semiconductor	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6N136V	ON Semiconductor 6N136V
Aptina / ON Semiconductor 6N136V	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 6N136V	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 6N136V	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 6N136V

Potresti essere anche interessato:

 <p>6N137 Descrizione: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP Produttori: Isocom Components Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 16500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N136SV Descrizione: OPTOISO 2.5KV TRANS WBASE 8SMD Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N136WV Descrizione: OPTOISO 2.5KV TRANS WBASE 8DIP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N136SD Descrizione: OPTOISO 2.5KV TRANS WBASE 8SMD Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137 Descrizione: OPTOISO 5.3KV 1CH OPN DRAIN 8DIP Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 16500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N136S Descrizione: OPTOISO 5KV TRANS WBASE 8SMD Produttori: Lite-On, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N137-300E Descrizione: OPTOISO 3.75KV OPN COLL 8DIP GW Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N136M Descrizione: OPTOISO 5KV TRANS WBASE 8DIP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137 Descrizione: 8 PIN 10 MBITS HIGH SPEED LOGIC Produttori: QT Brightek Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 16500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N137-000E Descrizione: OPTOISO 3.75KV 1CH OPN COLL 8DIP Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137-320E Descrizione: OPTOISO 5KV 1CH OPN COLL 8DIP GW Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137-020E Descrizione: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N136M Descrizione: OPTOISO 5KV TRANS WBASE 8DIP Produttori: Lite-On, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N136SDV Descrizione: OPTOISO 2.5KV TRANS WBASE 8SMD Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N136S-TA1 Descrizione: OPTOISO 5KV TRANS WBASE 8SMD Produttori: Lite-On, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N136SDM Descrizione: OPTOISO 5KV TRANS WBASE 8SMD Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N136M Descrizione: OPTOISO 5KV TRANS WBASE 8DIP Produttori: Everlight Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137-00ME Descrizione: 6N137-00ME AVAGO SOP8 Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N136S(TA) Descrizione: OPTOISO 5KV TRANS WBASE 8SMD Produttori: Everlight Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N136=6N136-X006 Descrizione: 6N136=6N136-X006 VISHAY DIP8 Produttori: Vishay Precision Group Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N136/6N137 Descrizione: 6N136/6N137 FAIRCHILD DIP8SOP8 Produttori: Fairchild/ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N137 Descrizione: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 16500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137 Descrizione: OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8DIP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 16500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137 Descrizione: OPTOISO 3.75KV 1CH OPN COLL 8DIP Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 16500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N136S Descrizione: OPTOISO 2.5KV TRANS WBASE 8SMD Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N136/6N136SD Descrizione: 6N136/6N136SD FAIRCHILD SOP8 Produttori: Fairchild/ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N136W Descrizione: OPTOISO 2.5KV TRANS WBASE 8DIP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N136V-500E Descrizione: 6N136V-500E AVAGO SOP8 Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137 Descrizione: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP Produttori: Lite-On, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 16500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N136SM Descrizione: OPTOISO 5KV TRANS WBASE 8SMD Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5600 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