




6N136M

fabricante Numero di parte:	6N136M
Produttore / Marca	Lite-On, Inc.
Parte della descrizione:	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP
Schede tecniche:	6N136M.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 5600 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

6N136M 100% nuovi pezzi originali 5600 in magazzino, trova il prezzo 6N136M, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista 6N136M Lite-On, Inc. con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ 6N136M: Info@IC-Components.com






















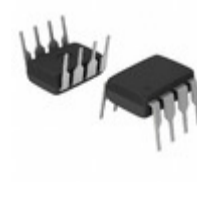








Le specifiche di 6N136M

Numero di parte	6N136M	Produttore / Marca	Lite-On, Inc.
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucre	8-DIP (0.400", 10.16mm)	imballaggio	Tube
Tipo montaggio	Through Hole	Contenitore dispositivo fornitore	8-DIP
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C	Descrizione dettagliata	Optoisolator Transistor with Base Output 5000Vrms 1 Channel 8-DIP
Tipo di ingresso	DC	Tipo di uscita	Transistor with Base
Numero di canali	1	Corrente - Uscita / Canale	8mA
Tensione - Isolamento	5000Vrms	Tempo di salita / scadenza (Typ)	-
Tensione - uscita (max)	20V	Tensione - Forward (Vf) (Typ)	1.4V
Corrente - DC Forward (If) (Max)	25mA	Rapporto trasferimento corrente (min)	19% @ 16mA
Rapporto trasferimento corrente (max)	50% @ 16mA	Accensione / spegnimento (Typ)	100ns, 400ns
Vce saturazione (max)	-	Altri nomi	160-1788 6N136M-L
Quantità di magazzino	5600 pcs Stock	Categoria	Isolatori > Optoisolatori-Transistor, uscita fotovoltaica
Descrizione	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con 6N136M

Lite-On, Inc. 6N136M	Parte 6N136M	Prezzo 6N136M	Distributore 6N136M
6N136M tecnico	Azione 6N136M	Inventario 6N136M	Fornitore 6N136M
Ordine online 6N136M	Richiesta 6N136M	Immagine 6N136M	Immagine 6N136M
6N136M pdf	Datasheet 6N136M	Scheda tecnica 6N136M	Scheda tecnica 6N136M pdf
Scarica la scheda tecnica 6N136M	Produttore Lite-On, Inc.	Lite-On, Inc. 6N136M	Lite-On Electronics 6N136M
Lite-On Inc. 6N136M			

Potresti essere anche interessato:

 <p>6N136SV Descrizione: OPTOISO 2.5KV TRANS 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>6N136SDM Descrizione: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 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>6N136-020E Descrizione: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N136WV Descrizione: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N136-320E Descrizione: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N136V Descrizione: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N136SM Descrizione: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N136-500E Descrizione: OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N137 Descrizione: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP Produttori: Everlight Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 16500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N136-500 Descrizione: 6N136-500 AVAGO SOP-8 Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N136-560E Descrizione: OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 42900 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>6N136S(TA) Descrizione: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD Produttori: Everlight Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N136S-TA1 Descrizione: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD Produttori: Lite-On, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N136-300E Descrizione: OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N136W Descrizione: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 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>6N136-X009T Descrizione: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N136-520E Descrizione: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N136S Descrizione: OPTOISO 2.5KV TRANS 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>6N136 Descrizione: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP Produttori: Lite-On, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N136S Descrizione: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD Produttori: Lite-On, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N136SDV Descrizione: OPTOISO 2.5KV TRANS 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>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>6N136M Descrizione: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N136M Descrizione: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP Produttori: Everlight Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N136-000E Descrizione: OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8DIP Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N136 Descrizione: 8 PIN 1 MBITS HIGH SPEED PHOTOTR Produttori: QT Brightek Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N136SD Descrizione: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7500 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