




6N1136-X009T

fabricante Numero di parte:	6N1136-X009T
Produttore / Marca	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Parte della descrizione:	OPTOISO 5.3KV TRANS WBASE 8SMD
Schede tecniche:	6N1136-X009T.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

6N1136-X009T 100% nuovi pezzi originali 1000 in magazzino, trova il prezzo 6N1136-X009T, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista 6N1136-X009T Vishay / Semiconductor - Opto Division con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ 6N1136-X009T: Info@IC-Components.com

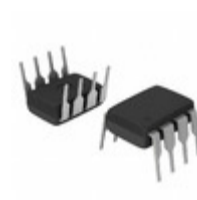


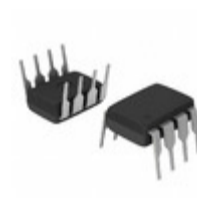











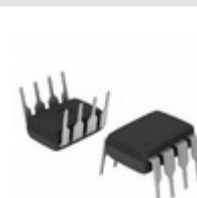


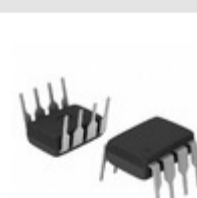











Le specifiche di 6N1136-X009T

Numero di parte	6N1136-X009T	Produttore / Marca	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	6N1136	Contenitore / involucro	8-SMD, Gull Wing
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	8-SMD	temperatura di esercizio	-55°C ~ 100°C
Descrizione dettagliata	Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1 Channel 8-SMD	Tipo di ingresso	DC
Tipo di uscita	Transistor with Base	Numero di canali	1
Corrente - Uscita / Canale	8mA	Tensione - Isolamento	5300Vrms
Tempo di salita / scadenza (Typ)	-	Tensione - uscita (max)	15V
Tensione - Forward (Vf) (Typ)	1.6V	Corrente - DC Forward (If) (Max)	25mA
Rapporto trasferimento corrente (min)	19% @ 16mA	Rapporto trasferimento corrente (max)	-
Accensione / spegnimento (Typ)	200ns, 200ns	Vce saturazione (max)	-
Quantità di magazzino	1000 pcs Stock	Categoria	Isolatori > Optoisolatori-Transistor, uscita fotovoltaica
Descrizione	OPTOISO 5.3KV TRANS WBASE 8SMD	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con 6N1136-X009T

Vishay / Semiconductor - Opto Division 6N1136-X009T	Parte 6N1136-X009T	Prezzo 6N1136-X009T	Distributore 6N1136-X009T
6N1136-X009T tecnico	Azione 6N1136-X009T	Inventario 6N1136-X009T	Fornitore 6N1136-X009T
Ordine online 6N1136-X009T	Richiesta 6N1136-X009T	Immagine 6N1136-X009T	Immagine 6N1136-X009T
6N1136-X009T pdf	Datasheet 6N1136-X009T	Scheda tecnica 6N1136-X009T	Scheda tecnica 6N1136-X009T pdf
Scarica la scheda tecnica 6N1136-X009T	Produttore Vishay / Semiconductor - Opto Division	Vishay / Semiconductor - Opto Division 6N1136-X009T	

Potresti essere anche interessato:

 <p>6N135M Descrizione: OPTOISO 5KV TRANS WBASE 8DIP Produttori: Lite-On, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N135-000E Descrizione: OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8DIP Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N135-500E Descrizione: OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N136 Descrizione: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N135 Descrizione: OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8DIP Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N135SV 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>6N135 Descrizione: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP Produttori: Everlight Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N136 Descrizione: OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8DIP Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N135 Descrizione: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP Produttori: Isocom Components Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N136 Descrizione: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N135 Descrizione: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N135 Descrizione: 8 PIN 1 MBITS HIGH SPEED PHOTOTR Produttori: QT Brightek Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N135-300E Descrizione: OPTOISO 3.75KV TRANS 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>6N135SW 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>6N135SDV 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>6N135 Descrizione: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP Produttori: Lite-On, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N135WV 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>6N135V 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>6N135 Descrizione: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N135S 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>6N135M Descrizione: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP Produttori: Everlight Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N134/883 Descrizione: 6N134/883 AVAGO CDIP Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N134/883B Descrizione: OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N135SD Descrizione: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N135S 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>6N135-X007T Descrizione: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N135SDM Descrizione: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N134 Descrizione: OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N135S-TA1 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>6N135M Descrizione: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 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