



4N25-000E

Hersteller Teilenummer:	4N25-000E
Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 6DIP
Datenblätter:	4N25-000E.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

4N25-000E 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie 4N25-000E Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 4N25-000E kaufen Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 4N25-000E: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von 4N25-000E

Teilenummer	4N25-000E	Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	4N25	Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Through Hole
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP	Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 2500Vrms 1 Channel 6-DIP	Eingabetypp	DC
Ausgabetypp	Transistor with Base	Anzahl der Kanäle	1
Strom - Ausgang / Kanal	100mA	Spannung - Isolation	2500Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 3µs	Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V	Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	80mA
Gleichstrom-Übertragsverhältnis (min)	20% @ 10mA	Stromübertragsverhältnis (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-	VCE Sättigung (max)	500mV
Andere Namen	4N25000E 516-1556-5	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren-Transistor , Photovoltaik-Ausgang	Beschreibung	OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 6DIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In 4N25-000E enthaltene Keywords

Avago Technologies (Broadcom Limited) 4N25-000E	4N25-000E-Teil	4N25-000E Preis	4N25-000E-Vertriebspartner
4N25-000E Technisch	4N25-000E-Bestand	4N25-000E Inventar	4N25-000E Lieferant
4N25-000E Online-Bestellung	4N25-000E Anfrage	4N25-000E-Bild	4N25-000E Bild
4N25-000E pdf	4N25-000E Datenblatt	4N25-000E Datenblatt	4N25-000E pdf-Datenblatt
Laden Sie das 4N25-000E-Datenblatt herunter	Avago Technologies (Broadcom Limited) Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited) 4N25-000E	Avago Technologies Limited 4N25-000E
Avago Technologies US Inc. 4N25-000E	Avago Technologies 4N25-000E	Avago Technologies (Broadcom Limited) 4N25-000E	Broadcom Limited 4N25-000E

Sie können auch interessiert sein:

<p>4N25S-TA1 Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N25STA-V Beschreibung: 4N25STA-V LITE-ON SOP-6 Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N25S-TA1-V Beschreibung: 4N25S-TA1-V LITE-ON SOP-6 Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 9400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>4N25M Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N25S-TA Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N25M Beschreibung: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>4N25S-V Beschreibung: 4N25S-V LITE-ON SOP-6 Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N25-500E Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N24A Beschreibung: OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6 Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>4N25A Beschreibung: 4N25A TOSHIBA SOP Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N25TM Beschreibung: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N25 Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 10600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>4N25M Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N24 Beschreibung: OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6 Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N25SR2VM Beschreibung: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>4N25TVM Beschreibung: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N25SM Beschreibung: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N25SD Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>4N25 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N25 Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 10600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N25-X009T Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>4N25S Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N25SVM Beschreibung: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N25GV Beschreibung: 4N25GV VISHAY DIP Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>4N25S Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N25 Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 10600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N25-X000 Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>4N25SR2M Beschreibung: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N25SDM Beschreibung: 4N25SDM FAIRCHILD SOP6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N25SR2 Beschreibung: 4N25SR2 QTC SOP-6 Hersteller: QTC Auf Lager: Neues Original, 80000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong