


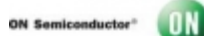






	4N37S
	Hersteller-Teilenummer: 4N37S
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  4N37S.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 1000 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	4N37S
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	1000 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.18V
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	2µs, 2µs
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Andere Namen	4N37SFS
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA
Basisteilenummer	4N37

4N37S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N37S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N37S AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 4N37S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>4N37S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N37M_F132 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>4N37S(TA)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N37S(TB) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p>4N37S(TA) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N37M-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>4N37M Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>4N37M_F132 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4N37S AMI Semiconductor / ON Semiconductor	4N37S Datenblatt	4N37S-Datenblätter	4N37S PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4N37S
4N37S Electronic	4N37S-Komponenten	4N37S-Verteiler	4N37S-Bild	4N37S-Teil
4N37S Preis	4N37S Hersteller	4N37S Bild	4N37S Aktie	4N37S Inventar
4N37S Neu	4N37S Original	4N37S garantiert	4N37S RFQ	4N37S Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited