



## OPIA4N33ATU

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	OPIA4N33ATU
<b>Hersteller / Marke:</b>	Optek Technology / TT Electronics
<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD
<b>Datenblätter:</b>	OPIA4N33ATU.pdf
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	OPIA4N33ATU
Hersteller	Optek Technology / TT Electronics
Beschreibung	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	1V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	5µs, 60µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-30°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	500% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

OPIA4N33ATU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OPIA4N33ATU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OPIA4N33ATU Optek Technology / TT Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ OPIA4N33ATU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>OPIA4N33DTU</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP</p>	<p><b>OPIA4N35ATUE</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	<p><b>OPIA414BTUA</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	<p><b>OPIA4N35ATRE</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
<p><b>OPIA4N35DTUE</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	<p><b>OPIA408CTUE</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 2.5KV DARLINGTON 4- SSOP</p>	<p><b>OPIA500BTR</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 5-SOP</p>	<p><b>OPIA4N33ATR</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OPIA4N33ATU Optek Technology / TT Electronics	OPIA4N33ATU Datenblatt	OPIA4N33ATU-Datenblätter	OPIA4N33ATU PDF	Optek Technology / TT Electronics
OPIA4N33ATU Electronic	OPIA4N33ATU-Komponenten	OPIA4N33ATU-Verteiler	OPIA4N33ATU-Bild	OPIA4N33ATU
OPIA4N33ATU Preis	OPIA4N33ATU Hersteller	OPIA4N33ATU Bild	OPIA4N33ATU Aktie	OPIA4N33ATU-Teil
OPIA4N33ATU Neu	OPIA4N33ATU Original	OPIA4N33ATU garantiert	OPIA4N33ATU RFQ	OPIA4N33ATU Inventar
				OPIA4N33ATU Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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