

	<h2>OPIA4N33ATR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> OPIA4N33ATR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Optek Technology / TT Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">OPIA4N33ATR.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



### Spezifikationen

Teilenummer	OPIA4N33ATR
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	Tape & Reel (TR)
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

OPIA4N33ATR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OPIA4N33ATR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OPIA4N33ATR 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 OPIA4N33ATR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>OPIA408CTUE</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 2.5KV DARLINGTON 4-SSOP</p>	 <p><b>OPIA4N33DTU</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>OPIA414BTUA</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p><b>OPIA4N35ATUE</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p><b>OPIA414BTRA</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p><b>OPIA4N33ATU</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>OPIA409CTU</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 2.5KV DARLINGTON 4-SSOP</p>	 <p><b>OPIA407CTU</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4-SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OPIA4N33ATR Optek Technology / TT Electronics	OPIA4N33ATR Datenblatt	OPIA4N33ATR-Datenblätter	OPIA4N33ATR PDF	Optek Technology / TT Electronics
OPIA4N33ATR Electronic	OPIA4N33ATR-Komponenten	OPIA4N33ATR-Verteiler	OPIA4N33ATR-Bild	OPIA4N33ATR-Teil
OPIA4N33ATR Preis	OPIA4N33ATR Hersteller	OPIA4N33ATR Bild	OPIA4N33ATR Aktie	OPIA4N33ATR Inventar
OPIA4N33ATR Neu	OPIA4N33ATR Original	OPIA4N33ATR garantiert	OPIA4N33ATR RFQ	OPIA4N33ATR 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