

	<h2>OPIA4010ATR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: OPIA4010ATR</p> <p>Hersteller / Marke: Optek Technology / TT Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLTR 5KV DARLINGTON 4-SMD</p> <p>Datenblätter:  OPIA4010ATR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







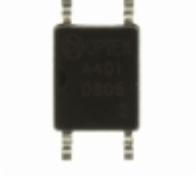

Spezifikationen

Teilenummer	OPIA4010ATR
Hersteller	Optek Technology / TT Electronics
Beschreibung	OPTOISOLTR 5KV DARLINGTON 4-SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	300V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	1.5V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	60µs, 50µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Darlington
Betriebstemperatur	-30°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	600% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	9000% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

OPIA4010ATR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OPIA4010ATR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OPIA4010ATR 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 OPIA4010ATR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>OPIA2210DTUE TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>OPIA2210ATRE TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>OPIA2110DTUE TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 6-DIP</p>	 <p>OPIA2110ATUE TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 6-SMD</p>
 <p>OPIA2210ATUE TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>OPIA4010ATU TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLTR 5KV DARLINGTON 4-SMD</p>	 <p>OPIA401BTU TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 4SOP</p>	 <p>OPIA402BTR TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OPIA4010ATR Optek Technology / TT Electronics	OPIA4010ATR Datenblatt	OPIA4010ATR-Datenblätter	OPIA4010ATR PDF	Optek Technology / TT Electronics
OPIA4010ATR Electronic	OPIA4010ATR-Komponenten	OPIA4010ATR-Verteiler	OPIA4010ATR-Bild	OPIA4010ATR
OPIA4010ATR Preis	OPIA4010ATR Hersteller	OPIA4010ATR Bild	OPIA4010ATR Aktie	OPIA4010ATR-Teil
OPIA4010ATR Neu	OPIA4010ATR Original	OPIA4010ATR garantiert	OPIA4010ATR RFQ	OPIA4010ATR Inventar
				OPIA4010ATR 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