

 TT Electronics <small>Make Possible</small>	<h2 style="color: red;">OPIA5010ATRE</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	Hersteller-Teilenummer: OPIA5010ATRE
	Hersteller / Marke: Optek Technology / TT Electronics
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD
	Datenblätter:  OPIA5010ATRE.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	









Spezifikationen

Teilenummer	OPIA5010ATRE
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)	300V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	1.5V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	60µs, 50µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-30°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	600% @ 2mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	9000% @ 2mA
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

OPIA5010ATRE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OPIA5010ATRE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OPIA5010ATRE 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 OPIA5010ATRE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>OPIA5010ATUE TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>OPIA6010ATUA TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>OPIA4N35DTUE TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>OPIA6010DTUA TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p>OPIA500BTU TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 5-SOP</p>	 <p>OPIA6010ATRA TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>OPIA500BTR TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 5-SOP</p>	 <p>OPIA5010DTUE TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OPIA5010ATRE Optek Technology / TT Electronics	OPIA5010ATRE Datenblatt	OPIA5010ATRE-Datenblätter	OPIA5010ATRE PDF	Optek Technology / TT Electronics
OPIA5010ATRE Electronic	OPIA5010ATRE-Komponenten	OPIA5010ATRE-Verteiler	OPIA5010ATRE-Bild	OPIA5010ATRE
OPIA5010ATRE Preis	OPIA5010ATRE Hersteller	OPIA5010ATRE Bild	OPIA5010ATRE Aktie	OPIA5010ATRE-Teil
OPIA5010ATRE Neu	OPIA5010ATRE Original	OPIA5010ATRE garantiert	OPIA5010ATRE RFQ	OPIA5010ATRE Inventar
				OPIA5010ATRE 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