









	<p>IL222AT</p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: IL222AT</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 4KV DARL W/BASE 8SOIC</p>
	<p>Datenblätter:  IL222AT.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 2045 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	IL222AT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISO 4KV DARL W/BASE 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	2045 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	4000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1V
VCE Sättigung (max)	1V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Andere Namen	IL222AT-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Darlington with Base Output 4000Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	200% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

IL222AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IL222AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IL222AT Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ IL222AT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IL221A-X001T VISHAY IL221A-X001T VISHAY</p>	 <p>IL223A SIM IL223A SIM</p>	 <p>IL222AT Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p>IL223AT Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4KV DARL W/BASE 8SOIC</p>
 <p>IL2221AT Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p>IL221A SIEMENS IL221A SIEMENS</p>	 <p>IL223A-X001T VISHAY IL223A-X001T VISHAY</p>	 <p>IL223-1100 SIM IL223-1100 SIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IL222AT Electro-Films (EFI) / Vishay	IL222AT Datenblatt	IL222AT-Datenblätter	IL222AT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IL222AT
IL222AT Electronic	IL222AT-Komponenten	IL222AT-Verteiler	IL222AT-Bild	IL222AT-Teil
IL222AT Preis	IL222AT Hersteller	IL222AT Bild	IL222AT Aktie	IL222AT Inventar
IL222AT Neu	IL222AT Original	IL222AT garantiert	IL222AT RFQ	IL222AT 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