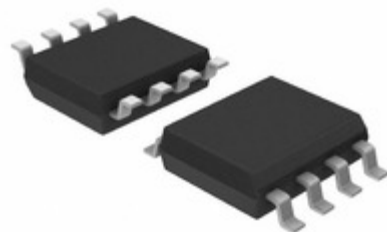










	<h2 style="color: red;">EL217(TA)</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	EL217(TA)
	Hersteller / Marke:	Everlight Electronics
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP
	Datenblätter:	 EL217(TA).pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	EL217(TA)
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 3µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	1.6µs, 2.2µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabebetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 3750Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

EL217(TA) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL217(TA)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL217(TA) Everlight Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ EL217(TA) E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EL2160CSZ INTERSIL EL2160CSZ INTERSIL</p>	 <p>EL217(TB) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p>	 <p>EL217(TA)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p>	 <p>EL2170CN ELANTEC EL2170CN ELANTEC</p>
 <p>EL217-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p>	 <p>EL2166CN ELANTEC EL2166CN ELANTEC</p>	 <p>EL217 Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p>	 <p>EL2160CS-T13 EL EL2160CS-T13 EL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EL217(TA) Everlight Electronics	EL217(TA) Datenblatt	EL217(TA)-Datenblätter	EL217(TA) PDF	Everlight Electronics EL217(TA)
EL217(TA) Electronic	EL217(TA)-Komponenten	EL217(TA)-Verteiler	EL217(TA)-Bild	EL217(TA)-Teil
EL217(TA) Preis	EL217(TA) Hersteller	EL217(TA) Bild	EL217(TA) Aktie	EL217(TA) Inventar
EL217(TA) Neu	EL217(TA) Original	EL217(TA) garantiert	EL217(TA) RFQ	EL217(TA) 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