









	CNY17-2XSM	
	Hersteller-Teilenummer:	CNY17-2XSM
	Hersteller / Marke:	Isocom Components
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CNY17-2XSM.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 800 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CNY17-2XSM
Hersteller	Isocom Components
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	800 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	5300Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 2µs
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	63%@ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 10mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.3µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tube

CNY17-2XSM ist neu im Original, Suche CNY17-2XSM Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CNY17-2XSM Isocom Components mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage CNY17-2XSM: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CNY17-3 Lite-On, Inc. OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY17-2X019T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY17-2ZW QTC CNY17-2ZW QTC</p>	 <p>CNY17-3 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p>CNY17-3 Everlight Electronics OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY17-3-000E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY17-2X016 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY17-2X017 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ CNY117-4	↔ CNY117-4X007T	⇒ CNY117F-1X007T	D CNY17-1-500E	⇒ CNY17-1-SD
⊥ CNY17-1FR2VM	⊗ CNY17-1X	D CNY17-1X007	⇒ CNY17-1X017	⇒ CNY17-1Z
⊗ CNY17-2-000E	⊥ CNY17-2-0611	⊗ CNY17-2-300E	↔ CNY17-2-500E	⇒ CNY17-2FM
D CNY17-2FR2M	⊗ CNY17-2S	⊥ CNY17-2S-V	⊗ CNY17-2SD	⇒ CNY17-2X009T
⇒ CNY17-2ZW	↔ CNY17-3-000E	⊗ CNY17-3-300E	⊥ CNY17-3-500E	⇒ CNY17-3-560E
↔ CNY17-3-W00E	⇒ CNY17-3-X007T	D CNY17-33SD	⊗ CNY17-3S	⊥ CNY17-3SR2M
⊗ CNY17-3X001	D CNY17-3X001	⇒ CNY17-3X007	↔ CNY17-3X007T	⇒ CNY17-3X007T
⊥ CNY17-3X009	⊗ CNY17-3X016	↔ CNY17-3X017	⇒ CNY17-3X017T	⇒ CNY17-3Z
⊗ CNY17-4-000E	⊥ CNY17-4-300E	⊗ CNY17-4-560E	D CNY17-4.320	⇒ CNY17-43SD
↔ CNY17-4M	⊗ CNY17-4M	⊥ CNY17-4S	⊗ CNY17-4S-V	⇒ CNY17-4SD

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