

	<h2 style="color: #E67E22;">CURC306-G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CURC306-G
	Hersteller / Marke:	Comchip Technology
	Teil der Beschreibung:	DIODE GEN PURP 800V 3A DO214AB
Datenblätter:	 CURC306-G.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	CURC306-G
Hersteller	Comchip Technology
Beschreibung	DIODE GEN PURP 800V 3A DO214AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.7V @ 3A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	800V
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AB, (SMC)
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	75ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur - Anschluss	150°C (Max)
Befestigungsart	Surface Mount
Diodentyp	Standard
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 800V
Strom - Richt (Io)	3A
Kapazität @ Vr, F	-

CURC306-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CURC306-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CURC306-G Comchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ CURC306-G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>CURC302-G Comchip Technology DIODE GEN PURP 100V 3A DO214AB</p>	 <p>CURC303-G Comchip Technology DIODE GEN PURP 200V 3A DO214AB</p>	 <p>CURM101-G Comchip Technology DIODE GEN PURP 50V 1A MINISMA</p>	 <p>CURC301-G Comchip Technology DIODE GEN PURP 50V 3A DO214AB</p>
 <p>CURC304-G Comchip Technology DIODE GEN PURP 400V 3A DO214AB</p>	 <p>CURM101-G Comchip Technology DIODE GEN PURP 50V 1A MINISMA</p>	 <p>CURM102-G Comchip Technology DIODE GEN PURP 100V 1A MINISMA</p>	 <p>CURM102-G Comchip Technology DIODE GEN PURP 100V 1A MINISMA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CURC306-G Comchip Technology	CURC306-G Datenblatt	CURC306-G-Datenblätter	CURC306-G PDF	Comchip Technology CURC306-G
CURC306-G Electronic	CURC306-G-Komponenten	CURC306-G-Verteiler	CURC306-G-Bild	CURC306-G-Teil
CURC306-G Preis	CURC306-G Hersteller	CURC306-G Bild	CURC306-G Aktie	CURC306-G Inventar
CURC306-G Neu	CURC306-G Original	CURC306-G garantiert	CURC306-G RFQ	CURC306-G 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