


	<p><b>SC50VB160-G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SC50VB160-G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Comchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> RECT BRIDGE GPP 1600V 50A SCVB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SC50VB160-G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	SC50VB160-G
Hersteller	Comchip Technology
Beschreibung	RECT BRIDGE GPP 1600V 50A SCVB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Brücke-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Spitzensperr- (max)	1600V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.1V @ 12.5A
Technologie	Standard
Supplier Device-Gehäuse	SCVB
Serie	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	5-Square, SCVB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	QC Terminal
Diodentyp	Three Phase
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100µA @ 1600V
Strom - Richt (Io)	50A

SC50VB160-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SC50VB160-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SC50VB160-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 SC50VB160-G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>Amphenol</b> Advanced Sensors</p> <p><b>SC50Y103W</b> Amphenol Advanced Sensors NTC THERMISTOR 10K OHM 0.2C BEAD</p>	<p><b>Amphenol</b> Advanced Sensors</p> <p><b>SC50G104V</b> Amphenol Advanced Sensors NTC THERMISTOR 100K OHM 1C BEAD</p>	<p><b>Amphenol</b> Advanced Sensors</p> <p><b>SC50H303V</b> Amphenol Advanced Sensors NTC THERMISTOR 30K OHM 1C BEAD</p>	<p><b>Amphenol</b> Advanced Sensors</p> <p><b>SC50Y104V</b> Amphenol Advanced Sensors NTC THERMISTOR 100K OHM 1C BEAD</p>
<p><b>Amphenol</b> Advanced Sensors</p> <p><b>SC50Y104W</b> Amphenol Advanced Sensors NTC THERMISTOR 100K OHM BEAD</p>	 <p><b>SC50VB80-G</b> Comchip Technology RECT BRIDGE GPP 800V 50A SCVB</p>	<p><b>Amphenol</b> Advanced Sensors</p> <p><b>SC50G503W</b> Amphenol Advanced Sensors NTC THERMISTOR 50K OHM 0.2C BEAD</p>	<p><b>Amphenol</b> Advanced Sensors</p> <p><b>SC50Y103V</b> Amphenol Advanced Sensors NTC THERMISTOR 10K OHM 1C BEAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SC50VB160-G Comchip Technology	SC50VB160-G Datenblatt	SC50VB160-G-Datenblätter	SC50VB160-G PDF	Comchip Technology SC50VB160-G
SC50VB160-G Electronic	SC50VB160-G-Komponenten	SC50VB160-G-Verteiler	SC50VB160-G-Bild	SC50VB160-G-Teil
SC50VB160-G Preis	SC50VB160-G Hersteller	SC50VB160-G Bild	SC50VB160-G Aktie	SC50VB160-G Inventar
SC50VB160-G Neu	SC50VB160-G Original	SC50VB160-G garantiert	SC50VB160-G RFQ	SC50VB160-G Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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