

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DBLS159GHC1G</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> BRIDGE RECT 1P 1.4KV 1.5A DBLS</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DBLS159GHC1G.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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>







Spezifikationen

Teilenummer	DBLS159GHC1G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	BRIDGE RECT 1P 1.4KV 1.5A DBLS
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Brücke-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Spitzensperr- (max)	1.4kV
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.25V @ 1.5A
Technologie	Standard
Supplier Device-Gehäuse	DBLS
Serie	Automotive, AEC-Q101
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Single Phase
detaillierte Beschreibung	Bridge Rectifier Single Phase Standard 1.4kV Surface
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	2µA @ 1400V
Strom - Richt (Io)	1.5A

DBLS159GHC1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DBLS159GHC1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DBLS159GHC1G TSC (Taiwan Semiconductor) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ DBLS159GHC1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DBLS159G</b> TSC DBLS159G TSC</p>	 <p><b>DBLS158GHC1G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) BRIDGE RECT 1P 1.2KV 1.5A DBLS</p>	 <p><b>DBLS201G RDG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) BRIDGE RECT 1PHASE 50V 2A DBLS</p>	 <p><b>DBLS159GHRDG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) BRIDGE RECT 1P 1.4KV 1.5A DBLS</p>
 <p><b>DBLS159G C1G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) BRIDGE RECT 1P 1.4KV 1.5A DBLS</p>	 <p><b>DBLS158GHRDG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) BRIDGE RECT 1P 1.2KV 1.5A DBLS</p>	 <p><b>DBLS201G</b> TSC DBLS201G TSC</p>	 <p><b>DBLS201GHC1G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) BRIDGE RECT 1PHASE 50V 2A DBLS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DBLS159GHC1G TSC (Taiwan Semiconductor)	DBLS159GHC1G Datenblatt	DBLS159GHC1G-Datenblätter	DBLS159GHC1G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
DBLS159GHC1G Electronic	DBLS159GHC1G-Komponenten	DBLS159GHC1G-Verteiler	DBLS159GHC1G-Bild	DBLS159GHC1G-Teil
DBLS159GHC1G Preis	DBLS159GHC1G Hersteller	DBLS159GHC1G Bild	DBLS159GHC1G Aktie	DBLS159GHC1G Inventar
DBLS159GHC1G Neu	DBLS159GHC1G Original	DBLS159GHC1G garantiert	DBLS159GHC1G RFQ	DBLS159GHC1G 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