








	<h2 style="color: #E67E22;">1N8034-GA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1N8034-GA
	Hersteller / Marke:	Global Power Technologies Group
	Teil der Beschreibung:	DIODE SCHOTTKY 650V 9.4A TO257
Datenblätter:	 1N8034-GA.pdf	
RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht 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	1N8034-GA
Hersteller	Global Power Technologies Group
Beschreibung	DIODE SCHOTTKY 650V 9.4A TO257
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Spitzensperr- (max)	Silicon Carbide Schottky
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	9.4A (DC)
Spannung - Durchschlag	TO-257
Serie	-
RoHS Status	Tube
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	No Recovery Time > 500mA (Io)
Widerstand @ If, F	1107pF @ 1V, 1MHz
Polarisation	TO-257-3
Andere Namen	1242-1121
Betriebstemperatur - Anschluss	0ns
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	1N8034-GA
Expanded Beschreibung	Diode Silicon Carbide Schottky 650V 9.4A (DC) Through
Diodenkonfiguration	5µA @ 650V
Beschreibung	DIODE SCHOTTKY 650V 9.4A TO257
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1.34V @ 10A
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	650V
Kapazität @ Vr, F	-55°C ~ 250°C

1N8034-GA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N8034-GA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N8034-GA Global Power Technologies Group mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 1N8034-GA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N8149 Microsemi Corporation TVS DIODE 6.8VWM 12.8VCL MELF</p>	 <p>1N8182 Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 294VC MELF</p>	 <p>1N8032-GA GeneSiC Semiconductor DIODE SCHOTTKY 650V 2.5A TO257</p>	 <p>1N8035-GA GeneSiC Semiconductor DIODE SCHOTTKY 650V 14.6A TO276</p>
 <p>1N8165US Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.6VC SQ- MELF</p>	 <p>1N8031-GA GeneSiC Semiconductor DIODE SCHOTTKY 650V 1A TO276</p>	 <p>1N8033-GA GeneSiC Semiconductor DIODE SCHOTTKY 650V 4.3A TO276</p>	 <p>1N8033-GA GeneSiC Semiconductor DIODE SCHOTTKY 650V 4.3A TO276</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N8034-GA Global Power Technologies Group	1N8034-GA Datenblatt	1N8034-GA-Datenblätter	1N8034-GA PDF	Global Power Technologies Group 1N8034-GA
1N8034-GA Electronic	1N8034-GA-Komponenten	1N8034-GA-Verteiler	1N8034-GA-Bild	1N8034-GA-Teil
1N8034-GA Preis	1N8034-GA Hersteller	1N8034-GA Bild	1N8034-GA Aktie	1N8034-GA Inventar
1N8034-GA Neu	1N8034-GA Original	1N8034-GA garantiert	1N8034-GA RFQ	1N8034-GA 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