

<b>1N5822HA0G</b>	
Teilenummer	<a href="#">1N5822HA0G</a>
Hersteller	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
Beschreibung	DIODE SCHOTTKY 40V 3A DO201AD
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">1N5822HA0G.pdf</a>
1N5822HA0G Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)
**Technische Information von 1N5822HA0G**

Hersteller-Teilenummer	<a href="#">1N5822HA0G</a>	Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a>
Hersteller	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>	Beschreibung	DIODE SCHOTTKY 40V 3A DO201AD
Paket / Fall	Tape & Box (TB)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	525mV @ 3A	Spannung - Sperr (Vr) (max)	40V
Supplier Device-Gehäuse	DO-201AD	Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	Automotive, AEC-Q101	Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	DO-201AD, Axial	Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Schottky	detaillierte Beschreibung	Diode Schottky 40V 3A Through Hole DO-201AD
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	500µA @ 40V	Strom - Richt (Io)	3A
Kapazität @ Vr, F	200pF @ 4V, 1MHz		

1N5822HA0G 500 pcs Neu und original auf Lager, 1N5822HA0G-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 1N5822HA0G TSC (Taiwan Semiconductor) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 1N5822HA0G: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Zugehörige Teile für 1N5822HA0G**

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">1N5826</a>	5A SCHOTTKY RECTIFIER	Microsemi	500 pcs
	<a href="#">1N5822/54</a>	DIODE SCHOTTKY 40V 3A DO201AD	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">1N5822-E3/73</a>	DIODE SCHOTTKY 40V 3A DO201AD	Vishay Semiconductor Diodes Division	2030 pcs
	<a href="#">1N5822-T</a>	DIODE SCHOTTKY 40V 3A DO201AD	Diodes Incorporated	9000 pcs
	<a href="#">1N5825RLG</a>	1N5825RLG ON	ON	6000 pcs
	<a href="#">1N5822RL</a>	DIODE SCHOTTKY 40V 3A DO201AD	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">1N5822HB0G</a>	DIODE SCHOTTKY 40V 3A DO201AD	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">1N5822-E3/54</a>	DIODE SCHOTTKY 40V 3A DO201AD	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">1N5825</a>	DIODE SCHOTTKY 5A 40V TOPHAT	Microsemi	4000 pcs
	<a href="#">1N5822RL</a>	DIODE SCHOTTKY 40V 3A DO201AD	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">1N5822US</a>	DIODE SCHOTTKY 40V 3A B-MELF	Microsemi Corporation	500 pcs
	<a href="#">1N5822G</a>	DIODE SCHOTTKY 40V 3A DO201AD	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	800 pcs
	<a href="#">1N5822/54</a>	DIODE SCHOTTKY 40V 3A DO201AD	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">1N5822F SS34</a>	1N5822F SS34 Original	Original	12000 pcs
	<a href="#">1N5822-E3/54</a>	DIODE SCHOTTKY 40V 3A DO201AD	Vishay Semiconductor Diodes Division	8470 pcs
	<a href="#">1N5822RLG</a>	DIODE SCHOTTKY 40V 3A DO201AD	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	45000 pcs
	<a href="#">1N5822-E3/73</a>	DIODE SCHOTTKY 40V 3A DO201AD	Electro-Films (EFI) / Vishay	2030 pcs
	<a href="#">1N5822-TP</a>	DIODE SCHOTTKY 40V 3A DO201AD	Micro Commercial Co	500 pcs
	<a href="#">1N5824</a>	DIODE SCHOTTKY 5A 30V TOPHAT	Microsemi Corporation	120000 pcs
	<a href="#">1N5822HR0G</a>	DIODE SCHOTTKY 40V 3A DO201AD	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs

1N5822HA0G-Lager	1N5822HA0G Preis	1N5822HA0G-Elektronik	1N5822HA0G-Komponenten
1N5822HA0G Inventar	1N5822HA0G Digikey	Lieferant 1N5822HA0G	1N5822HA0G online bestellen
Anfrage 1N5822HA0G	1N5822HA0G-Bild	1N5822HA0G Bild	1N5822HA0G PDF
1N5822HA0G Datenblatt	1N5822HA0G Datenblatt herunterladen	Hersteller TSC (Taiwan Semiconductor)	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.