



DPG10IM300UC

Hersteller-Teilenummer:	DPG10IM300UC
Hersteller / Marke:	IXYS Corporation
Teil der Beschreibung:	DIODE GEN PURP 300V 10A TO252
Datenblätter:	DPG10IM300UC.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 845 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	DPG10IM300UC
Hersteller	IXYS Corporation
Beschreibung	DIODE GEN PURP 300V 10A TO252
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	845 pcs Stock
Serie	HiPerFRED™
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Supplier Device-Gehäuse	TO-252
Diodentyp	Standard
Strom - Richt (Io)	10A
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.27V @ 10A
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 300V
Spannung - Sperr (Vr) (max)	300V
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	35ns
Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 175°C
Kapazität @ Vr, F	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

DPG10IM300UC ist neu im Original. Suche DPG10IM300UC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DPG10IM300UC IXYS Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage DPG10IM300UC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>DPG15I300PA IXYS Corporation DIODE GEN PURP 300V 15A TO220AC</p>	<p>DPG15I200PA IXYS Corporation DIODE GEN PURP 200V 15A TO220AC</p>	<p>DPG10P400PJ IXYS Corporation DIODE ARRAY 400V 10A ISOPLUS220</p>	<p>DPG120C300QB IXYS Corporation DIODE ARRAY GP 300V 60A TO3P</p>
<p>DPG10I400PM IXYS Corporation DIODE GEN PURP 400V 10A TO220FP</p>	<p>DPG10I400PA IXYS Corporation DIODE GEN PURP 400V 10A TO220AC</p>	<p>DPG15I400PM IXYS Corporation DIODE GEN PURP 400V 15A TO220FP</p>	<p>DPG10I200PA IXYS Corporation DIODE GEN PURP 200V 10A TO220AC</p>

heiße Teile

Mehr

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