



DPG20C300PB

Hersteller-Teilenummer:	DPG20C300PB
Hersteller / Marke:	IXYS Corporation
Teil der Beschreibung:	DIODE ARRAY GP 300V 10A TO220AB
Datenblätter:	DPG20C300PB.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 4784 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	DPG20C300PB
Hersteller	IXYS Corporation
Beschreibung	DIODE ARRAY GP 300V 10A TO220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	4784 pcs Stock
Serie	HiPerFRED™
Befestigungsart	Through Hole
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Diodentyp	Standard
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.27V @ 10A
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 300V
Diodenkonfiguration	1 Pair Common Cathode
Spannung - Sperr (Vr) (max)	300V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	10A
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	35ns
Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 175°C
Verpackung	Tube

DPG20C300PB ist neu im Original, Suche DPG20C300PB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DPG20C300PB IXYS Corporation mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage DPG20C300PB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>DPG30C200HB IXYS Corporation DIODE ARRAY GP 200V 15A TO247AD</p>	<p>DPG20C200PN IXYS Corporation DIODE ARRAY GP 200V 10A TO220FP</p>	<p>DPG15I300PA IXYS Corporation DIODE GEN PURP 300V 15A TO220AC</p>	<p>DPG20C300PN IXYS Corporation DIODE ARRAY GP 300V 10A TO220FP</p>
<p>DPG15I200PA IXYS Corporation DIODE GEN PURP 200V 15A TO220AC</p>	<p>DPG20C400PB IXYS Corporation DIODE ARRAY GP 400V 10A TO220AB</p>	<p>DPG20C400PC IXYS Corporation DIODE ARRAY GP 400V 10A TO263</p>	<p>DPG20C200PB IXYS Corporation DIODE ARRAY GP 200V 10A TO220AB</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