



DSEP2X31-04A

Hersteller-Teilenummer:	DSEP2X31-04A
Hersteller / Marke:	IXYS Corporation
Teil der Beschreibung:	DIODE MODULE 400V 30A SOT227B
Datenblätter:	DSEP2X31-04A.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2000 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	DSEP2X31-04A
Hersteller	IXYS Corporation
Beschreibung	DIODE MODULE 400V 30A SOT227B
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	2000 pcs Stock
Serie	HiPerFRED™
Befestigungsart	Chassis Mount
Verpackung / Gehäuse	SOT-227-4, miniBLOC
Supplier Device-Gehäuse	SOT-227B
Diodentyp	Standard
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.45V @ 30A
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	250µA @ 400V
Diodenkonfiguration	2 Independent
Spannung - Sperr (Vr) (max)	400V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	30A
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	30ns
Verpackung	Tube

DSEP2X31-04A ist neu im Original, Suche DSEP2X31-04A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DSEP2X31-04A IXYS Corporation mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage DSEP2X31-04A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>DSEP2X31-06A IXYS Corporation DIODE MODULE 600V 30A SOT227B</p>	<p>DSEP2X31-08B IXYS IGBT Modules</p>	<p>DSEP2X31-06B IXYS Corporation DIODE MODULE 600V 30A SOT227B</p>	<p>DSEP2X31-12A IXYS Corporation DIODE MODULE 1.2KV 30A SOT227B</p>
<p>DSEP2X31-03A IXYS Corporation DIODE MODULE 300V 30A SOT227B</p>	<p>DSEP2X101-06C IXYS IGBT Modules</p>	<p>DSEP2X31-06C IXYS IGBT Modules</p>	<p>DSEP2X161-12P IXYS IGBT Modules</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