



Image may be representation.
See specs for product details.

DSEP2X35-06C

Hersteller-Teilenummer:	DSEP2X35-06C
Hersteller / Marke:	IXYS Corporation
Teil der Beschreibung:	DIODE MODULE 600V 35A SOT227B
Datenblätter:	DSEP2X35-06C.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2344 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DSEP2X35-06C
Hersteller	IXYS Corporation
Beschreibung	DIODE MODULE 600V 35A SOT227B
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	2344 pcs Stock
Serie	HiPerDynFRED™
Befestigungsart	Chassis Mount
Verpackung / Gehäuse	SOT-227-4, miniBLOC
Supplier Device-Gehäuse	SOT-227B
Diodentyp	Standard
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	2.5V @ 35A
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	250µA @ 600V
Diodenkonfiguration	2 Independent
Spannung - Sperr (Vr) (max)	600V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	35A
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	20ns
Verpackung	Tube

DSEP2X35-06C ist neu im Original, Suche DSEP2X35-06C Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DSEP2X35-06C IXYS Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage DSEP2X35-06C: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>DSEP2X61-03A IXYS Corporation DIODE MODULE 300V 60A SOT227B</p>	<p>DSEP2X31-12A IXYS Corporation DIODE MODULE 1.2KV 30A SOT227B</p>	<p>DSEP2X60-12A IXYS Corporation DIODE MODULE 1.2KV 60A SOT227B</p>	<p>DSEP2X31-08B IXYS IGBT Modules</p>
<p>DSEP2X31-06C IXYS IGBT Modules</p>	<p>DSEP2X31-12C IXYS IGBT Modules</p>	<p>DSEP2X31-12B IXYS IGBT Modules</p>	<p>DSEP2X61-06A IXYS Corporation DIODE MODULE 600V 60A SOT227B</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