









	<h2 style="color: red;">IXGP7N60BD1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">IXGP7N60BD1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">IXYS Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IGBT 600V 14A 80W TO220
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IXGP7N60BD1.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3789 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IXGP7N60BD1</a>
Hersteller	<a href="#">IXYS Corporation</a>
Beschreibung	IGBT 600V 14A 80W TO220
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-IGBTs-Einzel</a>
Teilstatus	3789 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	600V
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	2V @ 15V, 7A
Testbedingung	480V, 7A, 18 Ohm, 15V
Td (ein / aus) bei 25 ° C	10ns/100ns
Schaltenergie	300µJ (off)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Serie	HiPerFAST™
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	35ns
Leistung - max	80W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	Standard
IGBT-Typ	-
Gate-Ladung	25nC
Strom - Collector Pulsed (Icm)	56A
Strom - Kollektor (Ic) (max)	14A

IXGP7N60BD1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IXGP7N60BD1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IXGP7N60BD1 IXYS Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ IXGP7N60BD1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IXGQ100N30TBD1</b> IXYS IXGQ100N30TBD1 IXYS</p>	 <p><b>IXGP7N60CD1</b> IXYS IGBT 600V 14A 75W TO220</p>	 <p><b>IXGP70N33TBM-A</b> IXYS IGBT 330V TO-220AB</p>	 <p><b>IXGP7N60B</b> IXYS IGBT 600V 14A 54W TO220</p>
 <p><b>IXGP70N43TBM-A</b> IXYS IXGP70N43TBM-A IXYS</p>	 <p><b>IXGP70N33TB</b> IXYS IXGP70N33TB IXYS</p>	 <p><b>IXGP7N60C</b> IXYS IGBT 600V 14A 54W TO220</p>	 <p><b>IXGP70N33TP</b> IXYS IXGP70N33TP IXYS</p>

### IXGP7N60BD1 Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

<a href="#">IXYS Corporation</a>	<a href="#">IXGP7N60BD1 Datenblatt</a>	<a href="#">IXGP7N60BD1-Datenblätter</a>	<a href="#">IXGP7N60BD1 PDF</a>	<a href="#">IXYS Corporation IXGP7N60BD1</a>
<a href="#">IXGP7N60BD1 Electronic</a>	<a href="#">IXGP7N60BD1-Komponenten</a>	<a href="#">IXGP7N60BD1-Verteiler</a>	<a href="#">IXGP7N60BD1-Bild</a>	<a href="#">IXGP7N60BD1-Teil</a>
<a href="#">IXGP7N60BD1 Preis</a>	<a href="#">IXGP7N60BD1 Hersteller</a>	<a href="#">IXGP7N60BD1 Bild</a>	<a href="#">IXGP7N60BD1 Aktie</a>	<a href="#">IXGP7N60BD1 Inventar</a>
<a href="#">IXGP7N60BD1 Neu</a>	<a href="#">IXGP7N60BD1 Original</a>	<a href="#">IXGP7N60BD1 garantiert</a>	<a href="#">IXGP7N60BD1 RFQ</a>	<a href="#">IXGP7N60BD1 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited