

	<p><b>FII30-12E</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FII30-12E</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">IXYS Corporation</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IGBT PHASE TOP ISOPLUS I4-PAC-5</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FII30-12E.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2636 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Artikelnummer	<a href="#">FII30-12E</a>
Hersteller	<a href="#">IXYS Corporation</a>
Beschreibung	IGBT PHASE TOP ISOPLUS I4-PAC-5
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-IGBTs-Arrays</a>
Teilstatus	2636 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	1200V
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	2.9V @ 15V, 20A
Supplier Device-Gehäuse	ISOPLUS i4-PAC™
Serie	-
Leistung - max	150W
Verpackung / Gehäuse	i4-Pac™-5
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
NTC-Thermistor	No
Befestigungsart	Through Hole
Eingangskapazität (Cies) @ VCE	1.2nF @ 25V
Eingang	Standard
IGBT-Typ	NPT
Strom - Collector Cutoff (Max)	200µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	33A
Konfiguration	Half Bridge

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FII24N170AH1</b> IXYS Corporation IGBT 1700V 18A I4PAK</p>	 <p><b>FII24N17AH1S</b> IXYS IGBT PHASE LEG HV ISOPLUS I4PAKS</p>	 <p><b>FII30-12D</b> IXYS IGBT Modules</p>	 <p><b>FII24N17AH1</b> IXYS IGBT PHASE LEG HV ISOPLUS I4PAK5</p>
 <p><b>IXA40PG1200DHGLB</b> IXYS IGBT PHASELEG 1200V 30A SMPD</p>	 <p><b>FII50-12E</b> IXYS IGBT PHASE NPT3 ISOPLUS I4-PAC-5</p>	 <p><b>FII30-06D</b> IXYS IGBT PHASE LEG ISOPLUS I4-PAC-5</p>	 <p><b>IXA40RG1200DHGLB-TRR</b> IXYS IGBT PHASELEG 1200V 30A SMPD</p>

### FII30-12E Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">FII30-12E</a>	<a href="#">FII30-12E</a>	<a href="#">FII30-12E</a>	<a href="#">FII30-12E</a>	<a href="#">FII30-12E</a>
<a href="#">IXYS Corporation</a>	<a href="#">FII30-12E Datenblatt</a>	<a href="#">FII30-12E-Datenblätter</a>	<a href="#">FII30-12E PDF</a>	<a href="#">IXYS Corporation FII30-12E</a>
<a href="#">FII30-12E Electronic</a>	<a href="#">FII30-12E-Komponenten</a>	<a href="#">FII30-12E-Verteiler</a>	<a href="#">FII30-12E-Bild</a>	<a href="#">FII30-12E-Teil</a>
<a href="#">FII30-12E Preis</a>	<a href="#">FII30-12E Hersteller</a>	<a href="#">FII30-12E Bild</a>	<a href="#">FII30-12E Aktie</a>	<a href="#">FII30-12E Inventar</a>
<a href="#">FII30-12E Neu</a>	<a href="#">FII30-12E Original</a>	<a href="#">FII30-12E garantiert</a>	<a href="#">FII30-12E RFQ</a>	<a href="#">FII30-12E Online bestellen</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited