









	<p><b>MCB40P1200LB</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MCB40P1200LB</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">IXYS Corporation</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> POWER MOSFET</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MCB40P1200LB.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b></p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">MCB40P1200LB</a>
Hersteller	<a href="#">IXYS Corporation</a>
Beschreibung	POWER MOSFET
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	-
Supplier Device-Gehäuse	SMPD
Serie	CoolMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	-
Leistung - max	-
Verpackung / Gehäuse	9-SMD Power Module
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	32 Weeks
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	-
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Typ FET	2 N-Channel (Dual) Common Source
FET-Merkmal	Silicon Carbide (SiC)
Drain-Source-Spannung (Vdss)	1200V (1.2kV)
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) Common Source 1200V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	58A

MCB40P1200LB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCB40P1200LB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCB40P1200LB 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 MCB40P1200LB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCB4-C</b> Panduit BEAD CHAIN #6 SOLID BRASS 4.5"</p>	 <p><b>MCB5JB200R</b> Stackpole Electronics Inc. RES 200 OHM 5W 5% AXIAL</p>	 <p><b>MCB2470</b> ARM BOARD EVAL NXP LPC247X SERIES</p>	 <p><b>MCB4357</b> ARM KEIL NXP LPC4357 EVAL BOARD</p>
 <p><b>MCB3216S601L-SN-02</b> ETRONIC ETRONIC SMD</p>	 <p><b>MCB5JB2K50</b> Stackpole Electronics Inc. RES 2.5K OHM 5W 5% AXIAL</p>	 <p><b>MCB50-12</b> IGBT Module IGBT Modules</p>	 <p><b>MCB3JB1K00</b> Stackpole Electronics Inc. RES 1K OHM 3W 5% AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">MCB40P1200LB IXYS Corporation</a>	<a href="#">MCB40P1200LB Datenblatt</a>	<a href="#">MCB40P1200LB-Datenblätter</a>	<a href="#">MCB40P1200LB PDF</a>	<a href="#">IXYS Corporation MCB40P1200LB</a>
<a href="#">MCB40P1200LB Electronic</a>	<a href="#">MCB40P1200LB-Komponenten</a>	<a href="#">MCB40P1200LB-Verteiler</a>	<a href="#">MCB40P1200LB-Bild</a>	<a href="#">MCB40P1200LB-Teil</a>
<a href="#">MCB40P1200LB Preis</a>	<a href="#">MCB40P1200LB Hersteller</a>	<a href="#">MCB40P1200LB Bild</a>	<a href="#">MCB40P1200LB Aktie</a>	<a href="#">MCB40P1200LB Inventar</a>
<a href="#">MCB40P1200LB Neu</a>	<a href="#">MCB40P1200LB Original</a>	<a href="#">MCB40P1200LB garantiert</a>	<a href="#">MCB40P1200LB RFQ</a>	<a href="#">MCB40P1200LB Online bestellen</a>