






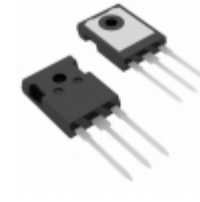
	IXGH50N60	
	Hersteller-Teilenummer:	IXGH50N60
Hersteller / Marke:	IXYS	
Teil der Beschreibung:	IXGH50N60 IXYS	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 7645 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	IXGH50N60
Hersteller	IXYS
Beschreibung	IXGH50N60 IXYS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	7645 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

IXGH50N60 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IXGH50N60-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IXGH50N60 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ IXGH50N60 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IXGH50N60B2 IXYS IGBT 600V 75A 400W TO247</p>	 <p>IXGH50N60AS IXYS IXGH50N60AS IXYS</p>	 <p>IXGH4N250C IXYS IGBT 2500V 13A 150W TO247</p>	 <p>IXGH50N60B2D1 IXYS IXGH50N60B2D1 IXYS</p>
 <p>IXGH50N120B3 IXYS IXGH50N120B3 IXYS</p>	 <p>IXGH48N60TC IXYS IXGH48N60TC IXYS</p>	 <p>IXGH48N60C3D1 IXYS IGBT 600V 75A 300W TO247AD</p>	 <p>IXGH50N60A IXYS IGBT 600V 75A 250W TO247AD</p>

IXGH50N60 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	IXGH50N60 Datenblatt	IXGH50N60-Datenblätter	IXGH50N60 PDF	IXGH50N60
IXGH50N60 Electronic	IXGH50N60-Komponenten	IXGH50N60-Verteiler	IXGH50N60-Bild	IXGH50N60-Teil
IXGH50N60 Preis	IXGH50N60 Hersteller	IXGH50N60 Bild	IXGH50N60 Aktie	IXGH50N60 Inventar
IXGH50N60 Neu	IXGH50N60 Original	IXGH50N60 garantiert	IXGH50N60 RFQ	IXGH50N60 Online bestellen