









	375-102N15A-00
	Hersteller-Teilenummer: 375-102N15A-00
	Hersteller / Marke: IXYS RF
	Teil der Beschreibung: RF MOSFET N-CHANNEL DE375
	Datenblätter:  375-102N15A-00.pdf
	RoHs Status:
	Lagerzustand: New original, 2632 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen	
Artikelnummer	375-102N15A-00
Hersteller	IXYS RF
Beschreibung	RF MOSFET N-CHANNEL DE375
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	2632 pcs Stock
Spannung - Nennwert	1000V
Transistor-Typ	N-Channel
Supplier Device-Gehäuse	DE375
Serie	DE
Leistung	940W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Flat Lead Exposed Pad
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Gewinnen	-
Frequenz	-
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet N-Channel 940W DE375
Aktuelle Bewertung	15A

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>375-102N12A-00 IXYS RF MOSFET N-CHANNEL DE375</p>	 <p>375-1806-700 LEG LEG SOP-14</p>	 <p>375 Adafruit Industries LLC MAGNETIC CONTACT SWITCH (DOOR SE</p>	 <p>375-102N12A-00 IXYS RF RF MOSFET N-CHANNEL DE375</p>
 <p>375-CLEAR-48MMX50M 3M TAPE BOX SEALING 1.89"X 54.7YD</p>	 <p>375-501N21A-00 IXYS RF MOSFET N-CHANNEL DE375</p>	 <p>375-500 Bivar, Inc. MOUNT RECT CAPACITORS 0.030"</p>	 <p>375-501N21A-00 IXYS RF RF MOSFET N-CHANNEL DE375</p>

375-102N15A-00 Zugehöriges Mehr

375-102N15A-00 RF	375-102N15A-00 Datenblatt	375-102N15A-00-Datenblätter	375-102N15A-00 PDF	IXYS RF 375-102N15A-00
375-102N15A-00 Electronic	375-102N15A-00-Komponenten	375-102N15A-00-Verteiler	375-102N15A-00-Bild	375-102N15A-00-Teil
375-102N15A-00 Preis	375-102N15A-00 Hersteller	375-102N15A-00 Bild	375-102N15A-00 Aktie	375-102N15A-00 Inventar
375-102N15A-00 Neu	375-102N15A-00 Original	375-102N15A-00 garantiert	375-102N15A-00 RFQ	375-102N15A-00 Online bestellen