







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	EXR471M16AT2
	<p>Hersteller-Teilenummer: EXR471M16AT2</p> <p>Hersteller / Marke: HITANO</p> <p>Teil der Beschreibung: HITANO NA</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 5500 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen	
Teilenummer	EXR471M16AT2
Hersteller	HITANO
Beschreibung	HITANO NA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	5500 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

EXR471M16AT2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EXR471M16AT2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EXR471M16AT2 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ EXR471M16AT2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>EXR470TN Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 470-490MHZ UHF</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>EXR806TN Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 806-821MHZ</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>EXR420BN Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 420-4500MHZ</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>EXR806MU Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 806-866MHZ</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p>EXR450TN Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 450-470MHZ</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>EXR806BN Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 806-866MHZ</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>EXR821BN Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 821-902MHZ</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>EXR890PTMCX Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 890-960MHZ</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EXR471M16AT2	EXR471M16AT2 Datenblatt	EXR471M16AT2-Datenblätter	EXR471M16AT2 PDF	EXR471M16AT2
EXR471M16AT2 Electronic	EXR471M16AT2-Komponenten	EXR471M16AT2-Verteiler	EXR471M16AT2-Bild	EXR471M16AT2-Teil
EXR471M16AT2 Preis	EXR471M16AT2 Hersteller	EXR471M16AT2 Bild	EXR471M16AT2 Aktie	EXR471M16AT2 Inventar
EXR471M16AT2 Neu	EXR471M16AT2 Original	EXR471M16AT2 garantiert	EXR471M16AT2 RFQ	EXR471M16AT2 Online bestellen