

	<p>OP471FY</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: OP471FY</p> <p>Hersteller / Marke: AD/PMI</p> <p>Teil der Beschreibung: OP471FY AD/PMI</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 9585 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	OP471FY
Hersteller	AD/PMI
Beschreibung	OP471FY AD/PMI
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	9585 pcs Stock
Serie	CDIP14
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

OP471FY Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OP471FY-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OP471FY mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ OP471FY E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>OP471GPZ AD OP471GPZ AD</p>	 <p>OP471EY/883Q ad ad CDIP</p>	 <p>OP471GP AD OP471GP AD</p>	 <p>OP471G AD OP471G AD</p>
 <p>OP471BY/883 AD/PMI OP471BY/883 AD/PMI</p>	 <p>OP471CY/883 AD/PMI OP471CY/883 AD/PMI</p>	 <p>OP471GS Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 6.5MHZ 16SOIC</p>	 <p>OP471CY AD/PMI OP471CY AD/PMI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OP471FY	OP471FY Datenblatt	OP471FY-Datenblätter	OP471FY PDF	OP471FY
OP471FY Electronic	OP471FY-Komponenten	OP471FY-Verteiler	OP471FY-Bild	OP471FY-Teil
OP471FY Preis	OP471FY Hersteller	OP471FY Bild	OP471FY Aktie	OP471FY Inventar
OP471FY Neu	OP471FY Original	OP471FY garantiert	OP471FY RFQ	OP471FY Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited