 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	XPT4890DF2
	<p>Hersteller-Teilenummer: XPT4890DF2</p> <p>Hersteller / Marke: XPT</p> <p>Teil der Beschreibung: XPT DFN2X2-8L</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 195500 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	XPT4890DF2
Hersteller	XPT
Beschreibung	XPT DFN2X2-8L
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	195500 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

XPT4890DF2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XPT4890DF2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XPT4890DF2 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ XPT4890DF2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>XPT4990DF2 XPT XPT DFN2X2-6L</p>	 <p>XPT4871M XPT XPT SOP-8</p>	 <p>XPT4978 XPT XPT SOP16</p>	 <p>XPT4990 XPT XPT MSOP8</p>
 <p>XPT4890 XPT XPT SOP8</p>	 <p>XPT4890DF3 XPT XPT DFN3x3-8L</p>	 <p>XPT4890MMX XPT XPT MSOP-8</p>	 <p>XPT4863 XPT XPT TSSOP20</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

XPT4890DF2	XPT4890DF2 Datenblatt	XPT4890DF2-Datenblätter	XPT4890DF2 PDF	XPT4890DF2
XPT4890DF2 Electronic	XPT4890DF2-Komponenten	XPT4890DF2-Verteiler	XPT4890DF2-Bild	XPT4890DF2-Teil
XPT4890DF2 Preis	XPT4890DF2 Hersteller	XPT4890DF2 Bild	XPT4890DF2 Aktie	XPT4890DF2 Inventar
XPT4890DF2 Neu	XPT4890DF2 Original	XPT4890DF2 garantiert	XPT4890DF2 RFQ	XPT4890DF2 Online bestellen