

	<h2 style="color: red;">PDR02</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PDR02</p> <p>Hersteller / Marke: KATHREIN</p> <p>Teil der Beschreibung: KATHREIN SSOP16</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 600 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	PDR02
Hersteller	KATHREIN
Beschreibung	KATHREIN SSOP16
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

PDR02 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PDR02-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PDR02 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PDR02 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PDR3G-13 Diodes Incorporated DIODE GEN PURP 400V 3A POWERDI5</p>	 <p>PDR5G-13 Diodes Incorporated DIODE GEN PURP 400V 5A POWERDI5</p>	 <p>PDR-V468-46 Luna Optoelectronics PHOTODIODE 680NM 2.98MM SQ TO-46</p>	 <p>PDR-V466 Luna Optoelectronics PHOTODIODE 660NM 17.74MM SQ TO-5</p>
 <p>PDR5K DIODES PDR5K DIODES</p>	 <p>PDR-V468 Luna Optoelectronics PHOTODIODE 680NM 17.74MM SQ TO-5</p>	 <p>PDR5K-13 Diodes Incorporated DIODE GEN PURP 750V 5A POWERDI5</p>	 <p>PDR-V466-46 Luna Optoelectronics PHOTODIODE 660NM 2.98MM SQ TO-46</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PDR02	PDR02 Datenblatt	PDR02-Datenblätter	PDR02 PDF	PDR02
PDR02 Electronic	PDR02-Komponenten	PDR02-Verteiler	PDR02-Bild	PDR02-Teil
PDR02 Preis	PDR02 Hersteller	PDR02 Bild	PDR02 Aktie	PDR02 Inventar
PDR02 Neu	PDR02 Original	PDR02 garantiert	PDR02 RFQ	PDR02 Online bestellen