

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>HR228413</p> <p>Hersteller-Teilenummer: HR228413</p> <p>Hersteller / Marke: HanRun</p> <p>Teil der Beschreibung: HanRun SOP4</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 700 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	HR228413
Hersteller	HanRun
Beschreibung	HanRun SOP4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	700 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

HR228413 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HR228413-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HR228413 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ HR228413 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>HR2320-9RBG Bel DC/DC CONVERTER 12V 240W</p>	 <p>HR2220V801R-00 Laird Technologies FERRITE BEAD 800 OHM 2220 1LN</p>	 <p>HR2220V801R-10 Laird Technologies FERRITE BEAD 800 OHM 2220 1LN</p>	 <p>HR2399 NA NA DIP16</p>
 <p>HR2220V801R-00 Laird-Signal Integrity Products FERRITE BEAD 800 OHM 2220 1LN</p>	 <p>HR2320-9RB1G Bel DC/DC CONVERTER 12V 240W</p>	 <p>HR2320-9RG Bel DC/DC CONVERTER 2X12V 240W</p>	 <p>HR2220V801R-10 Laird-Signal Integrity Products FERRITE BEAD 800 OHM 2220 1LN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HR228413	HR228413 Datenblatt	HR228413-Datenblätter	HR228413 PDF	HR228413
HR228413 Electronic	HR228413-Komponenten	HR228413-Verteiler	HR228413-Bild	HR228413-Teil
HR228413 Preis	HR228413 Hersteller	HR228413 Bild	HR228413 Aktie	HR228413 Inventar
HR228413 Neu	HR228413 Original	HR228413 garantiert	HR228413 RFQ	HR228413 Online bestellen