

	<b>HDMP-0422</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	HDMP-0422
<b>Hersteller / Marke:</b>	AGILENT	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	AGILENT SSOP24	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 900 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	HDMP-0422
Hersteller	AGILENT
Beschreibung	AGILENT SSOP24
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	900 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

HDMP-0422 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HDMP-0422-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HDMP-0422 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ HDMP-0422 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HDMNTHK</b> Laird Technologies - Antennas HRDKT HEAVY DUTY ART MNT</p>	 <p><b>HDMP-0450G</b> PMC PMC QFP</p>	 <p><b>HDMP-0450</b> AGILENT AGILENT QFP</p>	 <p><b>HDMP-0421</b> Agilent Agilent QFP</p>
 <p><b>HDMP-0480</b> AGILENT AGILENT QFP</p>	 <p><b>HDMNT</b> Laird Technologies - Antennas MOUNT ANT HD ARTICULATING 10X10</p>	 <p><b>HDMP-0480G</b> PMC PMC QFP</p>	 <p><b>HDMIULC6-4SC6Y</b> STMicroelectronics TVS DIODE 5VWM 17VC SOT23-6</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

HDMP-0422	HDMP-0422 Datenblatt	HDMP-0422-Datenblätter	HDMP-0422 PDF	HDMP-0422
HDMP-0422 Electronic	HDMP-0422-Komponenten	HDMP-0422-Verteiler	HDMP-0422-Bild	HDMP-0422-Teil
HDMP-0422 Preis	HDMP-0422 Hersteller	HDMP-0422 Bild	HDMP-0422 Aktie	HDMP-0422 Inventar
HDMP-0422 Neu	HDMP-0422 Original	HDMP-0422 garantiert	HDMP-0422 RFQ	HDMP-0422 Online bestellen