
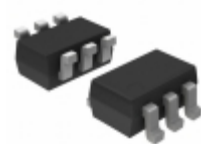






	<h2 style="color: red;">PUMH8</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PUMH8</p> <p>Hersteller / Marke: PHI</p> <p>Teil der Beschreibung: PHI SOT-323-6</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1700 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PUMH8
Hersteller	PHI
Beschreibung	PHI SOT-323-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1700 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

PUMH8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PUMH8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PUMH8 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PUMH8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PUMH9,165 Nexperia USA Inc. TRANS 2NPN PREBIAS 0.3W 6TSSOP</p>	 <p>PUMH4,115 Nexperia USA Inc. TRANS 2NPN PREBIAS 0.3W 6TSSOP</p>	 <p>PUMH7,115 Nexperia USA Inc. TRANS 2NPN PREBIAS 0.3W 6TSSOP</p>	 <p>PUMH9,135 Nexperia USA Inc. TRANS 2NPN PREBIAS 0.3W 6TSSOP</p>
 <p>PUMH4 NXP PUMH4 NXP</p>	 <p>PUMH9,125 Nexperia USA Inc. TRANS 2NPN PREBIAS 0.3W 6TSSOP</p>	 <p>PUMH7 NXP PUMH7 NXP</p>	 <p>PUMH9 NXP PUMH9 NXP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PUMH8	PUMH8 Datenblatt	PUMH8-Datenblätter	PUMH8 PDF	PUMH8
PUMH8 Electronic	PUMH8-Komponenten	PUMH8-Verteiler	PUMH8-Bild	PUMH8-Teil
PUMH8 Preis	PUMH8 Hersteller	PUMH8 Bild	PUMH8 Aktie	PUMH8 Inventar
PUMH8 Neu	PUMH8 Original	PUMH8 garantiert	PUMH8 RFQ	PUMH8 Online bestellen