








	<p>85HQ040</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 85HQ040</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: SCHOTTKY DIODE</p> <hr/> <p>Datenblätter:  85HQ040.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2630 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	85HQ040
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	SCHOTTKY DIODE
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	2630 pcs Stock
Serie	*
RoHS-Status	RoHS non-compliant
Andere Namen	85HQ040MS
detaillierte Beschreibung	Diode

85HQ040 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 85HQ040-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 85HQ040 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 85HQ040 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>85HFR120 VISHAY 85HFR120 VISHAY</p>	 <p>85HQ045 Microsemi SCHOTTKY DIODE</p>	 <p>85HF40M IR 85HF40M IR</p>	 <p>85H48WE Vector Electronics & Technology, Inc. BREADBRD PREPUNCHED INSULAT NPTH</p>
 <p>HSM340J/TR13 Microsemi Corporation DIODE SCHOTTKY 3A 40V SMCJ</p>	 <p>85HQ035 Microsemi SCHOTTKY DIODE</p>	 <p>85H9533 IBM IBM SQFP176</p>	 <p>SS22L RVG TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE SCHOTTKY 20V 2A SUB SMA</p>

85HQ040 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	85HQ040 Datenblatt	85HQ040-Datenblätter	85HQ040 PDF	Microsemi 85HQ040
85HQ040 Electronic	85HQ040-Komponenten	85HQ040-Verteiler	85HQ040-Bild	85HQ040-Teil
85HQ040 Preis	85HQ040 Hersteller	85HQ040 Bild	85HQ040 Aktie	85HQ040 Inventar
85HQ040 Neu	85HQ040 Original	85HQ040 garantiert	85HQ040 RFQ	85HQ040 Online bestellen