







	<p>BAS40H</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BAS40H</p> <p>Hersteller / Marke: NXP</p> <p>Teil der Beschreibung: BAS40H NXP</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 67378 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	BAS40H
Hersteller	NXP
Beschreibung	BAS40H NXP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	67378 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

BAS40H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BAS40H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BAS40H mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BAS40H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BAS40G 43 Original SOT-363</p>	 <p>BAS40HMFHT116 LAPIS Semiconductor AUTOMOTIVE SCHOTTKY BARRIER DIOD</p>	 <p>BAS40E6327 INFINEON BAS40E6327 INFINEON</p>	 <p>BAS40L 43 Original SOT-23</p>
 <p>BAS40E6433HTMA1 Infineon Technologies DIODE SCHOTTKY 40V 120MA SOT23-3</p>	 <p>BAS40L NXP BAS40L NXP</p>	 <p>BAS40E8224 INFINEON BAS40E8224 INFINEON</p>	 <p>BAS40L,315 Nexperia USA Inc. DIODE SCHOTTKY 40V 120MA SOD882</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BAS40H	BAS40H Datenblatt	BAS40H-Datenblätter	BAS40H PDF	BAS40H
BAS40H Electronic	BAS40H-Komponenten	BAS40H-Verteiler	BAS40H-Bild	BAS40H-Teil
BAS40H Preis	BAS40H Hersteller	BAS40H Bild	BAS40H Aktie	BAS40H Inventar
BAS40H Neu	BAS40H Original	BAS40H garantiert	BAS40H RFQ	BAS40H Online bestellen