

	<p>BAS170W</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BAS170W</p> <p>Hersteller / Marke: INFINEO</p> <p>Teil der Beschreibung: BAS170W INFINEO</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 71848 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	BAS170W
Hersteller	INFINEO
Beschreibung	BAS170W INFINEO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	71848 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

BAS170W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BAS170W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BAS170W mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BAS170W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BAS17,215 Nexperia USA Inc. DIODE LOW VLTG STABISTOR SOT23</p>	 <p>BAS170W E6327 INFINEO BAS170W E6327 INFINEO</p>	 <p>BAS16_S00Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE GEN PURP 85V 200MA SOT23-3</p>	 <p>BAS170WE6327HTSA1 Infineon Technologies DIODE SCHOTTKY 70V 70MA SOD323-2</p>
 <p>BAS170WE6327 INFINEON INFINEON SOD323</p>	 <p>BAS170WS-E3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE SCHOTTKY 70V 70MA SOD323</p>	 <p>BAS17/DG,215 NXP NXP SOD-323</p>	 <p>BAS17/DG NXP/PHILI BAS17/DG NXP/PHILI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BAS170W	BAS170W Datenblatt	BAS170W-Datenblätter	BAS170W PDF	BAS170W
BAS170W Electronic	BAS170W-Komponenten	BAS170W-Verteiler	BAS170W-Bild	BAS170W-Teil
BAS170W Preis	BAS170W Hersteller	BAS170W Bild	BAS170W Aktie	BAS170W Inventar
BAS170W Neu	BAS170W Original	BAS170W garantiert	BAS170W RFQ	BAS170W Online bestellen