

	<p>BF5030W</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BF5030W</p> <p>Hersteller / Marke: INFINEO</p> <p>Teil der Beschreibung: BF5030W INFINEO</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 309000 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	BF5030W
Hersteller	INFINEO
Beschreibung	BF5030W INFINEO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	309000 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

BF5030W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BF5030W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BF5030W mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BF5030W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>BF5030WE6327 INFINEON BF5030WE6327 INFINEON</p>	 <p>BF5020WE6327HTSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 8V 25MA SOT-343</p>	 <p>BF5030WH6327XTSA1 Infineon Technologies FET RF 8V 800MHZ SOT343</p>	 <p>BF5020WH6327XTSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 8V 25MA SOT343</p>
 <p>BF5030WH6327 INFINEON BF5030WH6327 INFINEON</p>	 <p>BF5020W H6327 INFINEON BF5020W H6327 INFINEON</p>	 <p>BF5030WE6327HTSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 8V 25MA SOT-343</p>	 <p>BF5020WE6327 INFINEON BF5020WE6327 INFINEON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BF5030W	BF5030W Datenblatt	BF5030W-Datenblätter	BF5030W PDF	BF5030W
BF5030W Electronic	BF5030W-Komponenten	BF5030W-Verteiler	BF5030W-Bild	BF5030W-Teil
BF5030W Preis	BF5030W Hersteller	BF5030W Bild	BF5030W Aktie	BF5030W Inventar
BF5030W Neu	BF5030W Original	BF5030W garantiert	BF5030W RFQ	BF5030W Online bestellen