

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>BL-B4534</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BL-B4534</p> <p>Hersteller / Marke: BRIGHT</p> <p>Teil der Beschreibung: BRIGHT LED</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 100400 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	BL-B4534
Hersteller	BRIGHT
Beschreibung	BRIGHT LED
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	100400 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

BL-B4534 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BL-B4534-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BL-B4534 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BL-B4534 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BL-42D1-0408 Lighting Science Group Corporation LED ARRAY WHITE 3000K 700MA</p>	 <p>BL-H3ZD32L-A-LWB-TRB BL BL LED</p>	 <p>BL-42D0-0304 Lighting Science Group Corporation LED ARRAY WHITE .80 SMD</p>	 <p>BL-BVT201 Original LED</p>
 <p>BL-B4541-L BRIGHT BRIGHT LED</p>	 <p>BL-B2141-AA BRIGHTLED BRIGHTLED NA</p>	 <p>BL-43F0-0305 Lighting Science Group Corporation LED ARRAY RD/GN/BL .80 SMD</p>	 <p>BL-HB334C-AV-TRB YELLOW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BL-B4534	BL-B4534 Datenblatt	BL-B4534-Datenblätter	BL-B4534 PDF	BL-B4534
BL-B4534 Electronic	BL-B4534-Komponenten	BL-B4534-Verteiler	BL-B4534-Bild	BL-B4534-Teil
BL-B4534 Preis	BL-B4534 Hersteller	BL-B4534 Bild	BL-B4534 Aktie	BL-B4534 Inventar
BL-B4534 Neu	BL-B4534 Original	BL-B4534 garantiert	BL-B4534 RFQ	BL-B4534 Online bestellen