







	W3064C	
	Hersteller-Teilenummer:	W3064C
Hersteller / Marke:	PULSE	
Teil der Beschreibung:	PULSE SMD	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 1300 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Teilenummer	W3064C
Hersteller	PULSE
Beschreibung	PULSE SMD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1300 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

W3064C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, W3064C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, W3064C mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ W3064C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>W3064C Pulse Electronics Corporation ANT 10X3.2X1.5</p>	 <p>W3062A Pulse Electronics Corporation ANTENNA CERAMIC CHIP 1.575GHZ</p>	 <p>W3064E2 N/A W3064E2 N/A</p>	 <p>W305BHT CYPRESS W305BHT CYPRESS</p>
 <p>W305BH CYPRESS W305BH CYPRESS</p>	 <p>W3078 Pulse Electronics Corporation ANTENNA CERAMIC CHIP</p>	 <p>W3073-K-US Pulse Electronics Corporation CERAMIC QUAD BAND MONOPOLE NPB</p>	 <p>W3070 Pulse Electronics Corporation ANTENNA CERAMIC DUAL BAND</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

W3064C	W3064C Datenblatt	W3064C-Datenblätter	W3064C PDF	W3064C
W3064C Electronic	W3064C-Komponenten	W3064C-Verteiler	W3064C-Bild	W3064C-Teil
W3064C Preis	W3064C Hersteller	W3064C Bild	W3064C Aktie	W3064C Inventar
W3064C Neu	W3064C Original	W3064C garantiert	W3064C RFQ	W3064C Online bestellen