

	<h2 style="color: red;">NZH4V3B</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NZH4V3B</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> NXP SOD-123</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 15500 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	NZH4V3B
Hersteller	NXP
Beschreibung	NXP SOD-123
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	15500 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

NZH4V3B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NZH4V3B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NZH4V3B mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ NZH4V3B E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NZH5V1B</b> NXP NXP SOD-123</p>	 <p><b>NZH4V7B,115</b> Nexperia USA Inc. DIODE ZENER 4.7V 500MW SOD123F</p>	 <p><b>NZH3V9B</b> NXP NZH3V9B NXP</p>	 <p><b>NZH3V9B,115</b> Nexperia USA Inc. DIODE ZENER 3.9V 500MW SOD123F</p>
 <p><b>NZH4V3B (4.3V)</b> NXP NXP SOD-123</p>	 <p><b>NZH4V7B</b> NXP NXP SOD-123</p>	 <p><b>NZH3V9B (3.9V)</b> NXP NXP SOD-123</p>	 <p><b>NZH3V6B,115</b> Nexperia USA Inc. DIODE ZENER 3.6V 500MW SOD123F</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NZH4V3B	NZH4V3B Datenblatt	NZH4V3B-Datenblätter	NZH4V3B PDF	NZH4V3B
NZH4V3B Electronic	NZH4V3B-Komponenten	NZH4V3B-Verteiler	NZH4V3B-Bild	NZH4V3B-Teil
NZH4V3B Preis	NZH4V3B Hersteller	NZH4V3B Bild	NZH4V3B Aktie	NZH4V3B Inventar
NZH4V3B Neu	NZH4V3B Original	NZH4V3B garantiert	NZH4V3B RFQ	NZH4V3B Online bestellen