

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">6V8U</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 6V8U</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Infineon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> Infineon QFN</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3200 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	6V8U
Hersteller	Infineon
Beschreibung	Infineon QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3200 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

6V8U Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6V8U-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6V8U mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 6V8U E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>MSM51257CLL-10</b> OKI MSM51257CLL-10 OKI	 <b>6V8C</b> CCD CCD SMB	 <b>RD2.7UH-T1</b> NEC NEC 0603+	 <b>M29F800FB5AN6F2</b> MICRON M29F800FB5AN6F2 MICRON
 <b>OP290FZ</b> AD OP290FZ AD	 <b>FSTH-03R-2</b> HITACHI HITACHI 1206(	 <b>SN74LVTH241PWR TSSOP20</b> TI TI TSSOP20	 <b>W9425G6JH-5</b> WINBOND W9425G6JH-5 WINBOND

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6V8U	6V8U Datenblatt	6V8U-Datenblätter	6V8U PDF	6V8U
6V8U Electronic	6V8U-Komponenten	6V8U-Verteiler	6V8U-Bild	6V8U-Teil
6V8U Preis	6V8U Hersteller	6V8U Bild	6V8U Aktie	6V8U Inventar
6V8U Neu	6V8U Original	6V8U garantiert	6V8U RFQ	6V8U Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited