

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">NS16550AFV</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NS16550AFV</p> <p>Hersteller / Marke: NS</p> <p>Teil der Beschreibung: NS PLCC44</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2706 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	NS16550AFV
Hersteller	NS
Beschreibung	NS PLCC44
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2706 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

NS16550AFV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NS16550AFV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NS16550AFV mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ NS16550AFV E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NS16C2552TVA/NOPB N/A IC UART DUAL 16BYTE 44-PLCC</p>	 <p>NS16550AFN NSC NSC PLCC</p>	 <p>NS1616AAT-6 NEORTEN NEORTEN TSOP-56</p>	 <p>NS16550AFV(PC16550CV) NS NS PLCC44</p>
 <p>NS16C2552TVAX/NOPB N/A IC UART DUAL 16BYTE 44-PLCC</p>	 <p>NS16C2552TVSX/NOPB N/A IC UART DUAL 16BYTE 48-TQFP</p>	 <p>NS1608BW4H-L3FP8A8 NINEX NINEX 0603+</p>	 <p>NS16450N NSC NSC DIP-40</p>

NS16550AFV Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	NS16550AFV Datenblatt	NS16550AFV-Datenblätter	NS16550AFV PDF	NS16550AFV
NS16550AFV Electronic	NS16550AFV-Komponenten	NS16550AFV-Verteiler	NS16550AFV-Bild	NS16550AFV-Teil
NS16550AFV Preis	NS16550AFV Hersteller	NS16550AFV Bild	NS16550AFV Aktie	NS16550AFV Inventar
NS16550AFV Neu	NS16550AFV Original	NS16550AFV garantiert	NS16550AFV RFQ	NS16550AFV Online bestellen