

	DS1672B1-33	
	Hersteller-Teilenummer:	DS1672B1-33
	Hersteller / Marke:	DS
	Teil der Beschreibung:	DS1672B1-33 DS
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 193 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		



Spezifikationen

Teilenummer	DS1672B1-33
Hersteller	DS
Beschreibung	DS1672B1-33 DS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	193 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

DS1672B1-33 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1672B1-33-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1672B1-33 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DS1672B1-33 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>DS167233+T DALLAS DALLAS SOP-8</p>	 <p>DS1672-33+ Maxim Integrated IC RTC BINARY CNT I2C 8-DIP</p>	 <p>DS1672S-3+ Maxim Integrated IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC</p>	 <p>DS1672S-3+T&R Maxim Integrated IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC</p>
 <p>DS1672S-2 Maxim Integrated IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC</p>	 <p>DS1672A4-33 DALLAS DALLAS SOIC</p>	 <p>DS167233 MAXIM DS167233 MAXIM</p>	 <p>DS1672S-3 Maxim Integrated IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS1672B1-33	DS1672B1-33 Datenblatt	DS1672B1-33-Datenblätter	DS1672B1-33 PDF	DS1672B1-33
DS1672B1-33 Electronic	DS1672B1-33-Komponenten	DS1672B1-33-Verteiler	DS1672B1-33-Bild	DS1672B1-33-Teil
DS1672B1-33 Preis	DS1672B1-33 Hersteller	DS1672B1-33 Bild	DS1672B1-33 Aktie	DS1672B1-33 Inventar
DS1672B1-33 Neu	DS1672B1-33 Original	DS1672B1-33 garantiert	DS1672B1-33 RFQ	DS1672B1-33 Online bestellen