	LD3985G122R	
	Hersteller-Teilenummer:	LD3985G122R
Hersteller / Marke:	V	
Teil der Beschreibung:	V TSOT-23-5L	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 77500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		





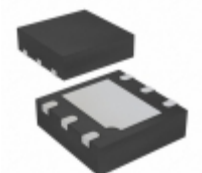
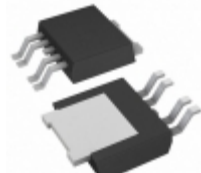

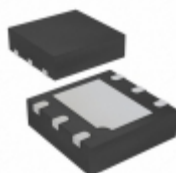
Spezifikationen

Teilenummer	LD3985G122R
Hersteller	V
Beschreibung	V TSOT-23-5L
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	77500 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

LD3985G122R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LD3985G122R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LD3985G122R mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LD3985G122R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 LD3985G15R V V TSOT-23-5L	 LD3985G26R V V TSOT-23-5L	 LD3985G24R V V TSOT-23-5L	 LD3985G25R STMicroelectronics IC REG LDO 2.5V 0.15A TSOT23-5
 LD3980PU08R STMicroelectronics IC REG LDO 0.8V 0.3A 6DFN	 LD39300PT33-R STMicroelectronics IC REG LDO 3.3V 3A PPAK	 LD3965ES-ADJ NSC NSC TO263-5	 LD3980PU18R STMicroelectronics IC REG LDO 1.8V 0.3A 6DFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LD3985G122R	LD3985G122R Datenblatt	LD3985G122R-Datenblätter	LD3985G122R PDF	LD3985G122R
LD3985G122R Electronic	LD3985G122R-Komponenten	LD3985G122R-Verteiler	LD3985G122R-Bild	LD3985G122R-Teil
LD3985G122R Preis	LD3985G122R Hersteller	LD3985G122R Bild	LD3985G122R Aktie	LD3985G122R Inventar
LD3985G122R Neu	LD3985G122R Original	LD3985G122R garantiert	LD3985G122R RFQ	LD3985G122R Online bestellen