

	<h2>LF40CV</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LF40CV</p> <p>Hersteller / Marke: STMicroel</p> <p>Teil der Beschreibung: LF40CV STMicroel</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2672 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	LF40CV
Hersteller	STMicroel
Beschreibung	LF40CV STMicroel
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2672 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

LF40CV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LF40CV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LF40CV mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LF40CV E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LF411ACH/NOPB N/A IC OPAMP JFET 4MHZ TO99-8</p>	 <p>LF40CDT ST ST SOT252</p>	 <p>LF40CPT-TR ST LF40CPT-TR ST</p>	 <p>LF411A NS NS SOP8</p>
 <p>LF411ACH NS LF411ACH NS</p>	 <p>LF40B34 DELTA DELTA SO40</p>	 <p>LF40CPT STMicroelectronics IC REG LDO 4V 0.5A PPAK</p>	 <p>LF411ACN/NOPB N/A IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP</p>

LF40CV Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LF40CV	LF40CV Datenblatt	LF40CV-Datenblätter	LF40CV PDF	LF40CV
LF40CV Electronic	LF40CV-Komponenten	LF40CV-Verteiler	LF40CV-Bild	LF40CV-Teil
LF40CV Preis	LF40CV Hersteller	LF40CV Bild	LF40CV Aktie	LF40CV Inventar
LF40CV Neu	LF40CV Original	LF40CV garantiert	LF40CV RFQ	LF40CV Online bestellen

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

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited