

	<p>SC414ML</p> <p>Hersteller-Teilenummer: SC414ML</p> <p>Hersteller / Marke: SEMTECH</p> <p>Teil der Beschreibung: SC414ML SEMTECH</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 3670 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	SC414ML
Hersteller	SEMTECH
Beschreibung	SC414ML SEMTECH
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3670 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

SC414ML Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SC414ML-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SC414ML mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SC414ML E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SC414MF-8R6 Signal Transformer FIXED IND 8.6UH 1A 258 MOHM SMD</p>	 <p>SC414MF-680 Bel FIXED IND 68UH 350MA 1.85 OHM</p>	 <p>SC4150HIS-4TRT Semtech Corporation IC CTRLR HOT SWAP NEG VOLT 8SOIC</p>	 <p>SC414MLTRT Semtech Corporation IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 28MLPQ</p>
 <p>SC414MF-8R6 Bel FIXED IND 8.6UH 1A 258 MOHM SMD</p>	 <p>SC414MF-6R8 Bel FIXED IND 6.8UH 1.2A 220 MOHM</p>	 <p>SC415012CGC MOT SC415012CGC MOT</p>	 <p>SC414MLTRT QFN28 SEMTECH SC414MLTRT QFN28 SEMTECH</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SC414ML	SC414ML Datenblatt	SC414ML-Datenblätter	SC414ML PDF	SC414ML
SC414ML Electronic	SC414ML-Komponenten	SC414ML-Verteiler	SC414ML-Bild	SC414ML-Teil
SC414ML Preis	SC414ML Hersteller	SC414ML Bild	SC414ML Aktie	SC414ML Inventar
SC414ML Neu	SC414ML Original	SC414ML garantiert	SC414ML RFQ	SC414ML Online bestellen