

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">VT60Q2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VT60Q2</p> <p>Hersteller / Marke: ON</p> <p>Teil der Beschreibung: ON SOP</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 900 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	VT60Q2
Hersteller	ON
Beschreibung	ON SOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	900 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

VT60Q2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VT60Q2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VT60Q2 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ VT60Q2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VT60M45C-M3/4W Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE SCHOTTKY 45V TO220</p>	 <p>VT60M45CHM3/4W Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE SCHOTTKY 45V TO220</p>	 <p>VT60M120CHM3/4W Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE SCHOTTKY 120V TO220</p>	 <p>VT6103 SSOP48 VIA VIA SSOP48</p>
 <p>VT60M45CHM3/4W Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE SCHOTTKY 45V TO220</p>	 <p>VT6103F VIA VIA SSOP-48</p>	 <p>VT6103 VIA VIA SSOP</p>	 <p>VT6103 CD VIA VIA SSOP48</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VT60Q2	VT60Q2 Datenblatt	VT60Q2-Datenblätter	VT60Q2 PDF	VT60Q2
VT60Q2 Electronic	VT60Q2-Komponenten	VT60Q2-Verteiler	VT60Q2-Bild	VT60Q2-Teil
VT60Q2 Preis	VT60Q2 Hersteller	VT60Q2 Bild	VT60Q2 Aktie	VT60Q2 Inventar
VT60Q2 Neu	VT60Q2 Original	VT60Q2 garantiert	VT60Q2 RFQ	VT60Q2 Online bestellen