







	<p>B04278</p> <p>Hersteller-Teilenummer: B04278</p> <p>Hersteller / Marke: INFINEON</p> <p>Teil der Beschreibung: INFINEON QFP144</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1000 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	B04278
Hersteller	INFINEON
Beschreibung	INFINEON QFP144
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1000 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

B04278 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B04278-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B04278 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B04278 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B042-008 Tripp Lite NETCONTROLLER KVM SWITCH 8 PORT</p>	 <p>B0430J50100AHF Anaren XFRMR BALUN RF 400-3000MHZ 0805</p>	 <p>B048F030T21-EB Vicor BCM BUS CONVERTER 3V 210W</p>	 <p>B040-016-19 Tripp Lite NETCONTROLLER CONSOLE KVM</p>
 <p>B048F015T14-EB Vicor BCM BUS CONVERTER 1.5V 135W</p>	 <p>B043-DUA8-SL Tripp Lite NETCONTROLLER KVM SWITCH</p>	 <p>B042 XX XX SOT-235</p>	 <p>B0430J50100A00 Anaren</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B04278	B04278 Datenblatt	B04278-Datenblätter	B04278 PDF	B04278
B04278 Electronic	B04278-Komponenten	B04278-Verteiler	B04278-Bild	B04278-Teil
B04278 Preis	B04278 Hersteller	B04278 Bild	B04278 Aktie	B04278 Inventar
B04278 Neu	B04278 Original	B04278 garantiert	B04278 RFQ	B04278 Online bestellen