

	<h2 style="color: #E67E22;">BU17102AKV-ME2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BU17102AKV-ME2</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: 24BIT CLOCKLESS LINK™ RECE</p> <p>Datenblätter:  1.BU17102AKV-ME2.pdf  2.BU17102AKV-ME2.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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>	

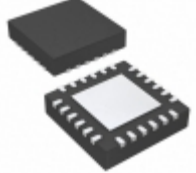







Spezifikationen

Teilenummer	BU17102AKV-ME2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	24BIT CLOCKLESS LINK™ RECE
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Serializer,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-VQFP
Serie	Automotive, Clockless Link™
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Ausgabetyt	LVC MOS
Andere Namen	BU17102AKV-ME2TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Ausgänge	24
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	-
Funktion	Deserializer
detaillierte Beschreibung	1.63Gbps Deserializer Input 24 Output 48-VQFP
Datenrate	1.63Gbps

BU17102AKV-ME2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BU17102AKV-ME2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BU17102AKV-ME2 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BU17102AKV-ME2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BU1840AMUV-E2 Rohm Semiconductor IC BATT CHARGE MGMT 24VQFN</p>	 <p>BU17072KV-E2 ROHM ROHM QFP</p>	 <p>BU17101AKV-ME2 LAPIS Semiconductor 24BIT CLOCKLESS LINK™ TRAN</p>	 <p>BU17102AKV-ME ROHM ROHM QFP</p>
 <p>BU17RL42-RE2 ROHM ROHM QFN</p>	 <p>BU180Z-178-HT On Shore Technology Inc. CONN IC DIP SOCKET 18POS GOLD</p>	 <p>BU17074KV-RE2 ROHM ROHM TQFP64</p>	 <p>BU17102AKV-ME2 ROHM ROHM VQFP-48</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BU17102AKV-ME2 LAPIS Semiconductor	BU17102AKV-ME2 Datenblatt	BU17102AKV-ME2-Datenblätter	BU17102AKV-ME2 PDF	LAPIS Semiconductor BU17102AKV-ME2
BU17102AKV-ME2 Electronic	BU17102AKV-ME2-Komponenten	BU17102AKV-ME2-Verteiler	BU17102AKV-ME2-Bild	BU17102AKV-ME2-Teil
BU17102AKV-ME2 Preis	BU17102AKV-ME2 Hersteller	BU17102AKV-ME2 Bild	BU17102AKV-ME2 Aktie	BU17102AKV-ME2 Inventar
BU17102AKV-ME2 Neu	BU17102AKV-ME2 Original	BU17102AKV-ME2 garantiert	BU17102AKV-ME2 RFQ	BU17102AKV-ME2 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited