



Image may be representation.
See specs for product details.

BM67220FV-CE2

Hersteller-Teilenummer:	BM67220FV-CE2
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 20SSOP
Datenblätter:	BM67220FV-CE2.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	BM67220FV-CE2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 20SSOP
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Magnetic Coupling
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP-BW
Serie	Automotive, AEC-Q100
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.5ns, 2.5ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	-
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	45ns, 45ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.240", 6.10mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	2
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/0
Datenrate	-
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	35kV/µs (Typ)
Ladestrom	Unidirectional

BM67220FV-CE2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BM67220FV-CE2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BM67220FV-CE2 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 BM67220FV-CE2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>BM67290FV-CE2 Rohm Semiconductor IC VOLT DETECTOR 2500VRMS 20SSOP</p>	<p>BM63764S-VA Rohm Semiconductor IC IPM 600V IGBT SW 25HSDIP</p>	<p>BM63767S-VA LAPIS Semiconductor 600V IGBT INTELLIGENT POWER MODU</p>	<p>BM64SPKA1MC1-0001AA Microchip Technology RF TXRX MOD BLUETOOTH TRACE ANT</p>
<p>BM63764S-VC Rohm Semiconductor IC IPM 600V IGBT SW 25HSDIP</p>	<p>BM64SPKS1MC2-0001AA Microchip Technology RF TXRX MOD BLUETOOTH TRACE ANT</p>	<p>BM63SPKA1MGA-0001AC Microchip Technology BT4.2 STEREO AUDIO WITH BLE, I2S</p>	<p>BM64SPKA1MC2-0001AA Microchip Technology RF TXRX MOD BLUETOOTH TRACE ANT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BM67220FV-CE2 LAPIS Semiconductor	BM67220FV-CE2 Datenblatt	BM67220FV-CE2-Datenblätter	BM67220FV-CE2 PDF	LAPIS Semiconductor BM67220FV-CE2
BM67220FV-CE2 Electronic	BM67220FV-CE2-Komponenten	BM67220FV-CE2-Verteiler	BM67220FV-CE2-Bild	BM67220FV-CE2-Teil
BM67220FV-CE2 Preis	BM67220FV-CE2 Hersteller	BM67220FV-CE2 Bild	BM67220FV-CE2 Aktie	BM67220FV-CE2 Inventar
BM67220FV-CE2 Neu	BM67220FV-CE2 Original	BM67220FV-CE2 garantiert	BM67220FV-CE2 RFQ	BM67220FV-CE2 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