



LCB126STR

Hersteller-Teilenummer:	LCB126STR
Hersteller / Marke:	IXYS Integrated Circuits Division
Teil der Beschreibung:	RELAY OPTOMOS 170MA SP-NC 6-SMD
Datenblätter:	LCB126STR.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 740 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LCB126STR
Hersteller	IXYS Integrated Circuits Division
Beschreibung	RELAY OPTOMOS 170MA SP-NC 6-SMD
Kategorie	Relais > Halbleiterrelais
Teilstatus	740 pcs Stock
Serie	LCB, OptoMOS®
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	AC, DC
Abschlussart	Gull Wing
Spannung - Eingang	1.2VDC
Verpackung / Gehäuse	6-SMD (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Schaltung	SPST-NC (1 Form B)
Relaistyp	Relay
On-State Resistance (Max)	15 Ohm
Spannung - Last	0 ~ 250 V
Laststrom	170mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LCB126STR ist neu im Original, Suche LCB126STR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LCB126STR IXYS Integrated Circuits Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LCB126STR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

LCB125STR
CPCLAER
LCB125STR CPCLAER

LCB126S
IXYS Integrated Circuits Division
RELAY OPTOMOS 170MA SP-NC 6-SMD

LCB127STR
IXYS Integrated Circuits Division
RELAY OPTOMOS 200MA SP-NC 6-SMD

LCB127S
IXYS Integrated Circuits Division
RELAY OPTOMOS 200MA SP-NC 6-SMD

LCB125
CPCLAER
LCB125 CPCLAER

LCB126
IXYS Integrated Circuits Division
RELAY OPTOMOS 170MA SP-NC 6-DIP

LCB150E
Astec America (Artesyn Embedded Technologies)
AC/DC CONVERTER 5V 150W

LCB120STR
IXYS Integrated Circuits Division
RELAY OPTOMOS 170MA SP-NC 6-SMD

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------------|-----------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| A4959GLPTR-T | AD9214BRS-RL80 | AF24BC02-SING | D APX810-31SRG-7 | B30811-D5107-X917 |
| BC846ALT1 | BL8530-301RM | D BSS308PE | C3225X8R2A684K250AB | DS1856B-050/TR |
| FAR-G6KE-1G9600-Y4QB-Z | FD1600A-60 | FTBVP5SH50 | GRM1556P1H150JZ01D | ISL84514IHZ-T |
| D K6X1008C2D-DB70 | KSC2688YSTU | LA75525AVA-TLM-E | LCB10B2450K3 | LCB10C2450K1 |
| LCB10C2450KA | LCB110STR | LCB111STR | LCB120STR | LCB125STR |
| LCB127STR | LCB21B2450F2 | D LCB21M5425A1 | LCB22B2450L1 | LCB22M2450B1 |
| LCB31B2450D1 | D LCB32B2450A2 | LCB716STR | LCBA6SG-V2-5H-0-20 | LCBT67C-S1-H2-0-20 |
| LD052C103JAB2A | LM22670QTJE-ADJ | LM2574HVMX-3.3 | MP50051L11 | MT46V16M16P-5BF |
| N330CH20 | OPA356AQDBVRQ1 | SI-3007KWM | D SM15T75A | TLC27L9CNS |
| TPS62052DGSR | UCC39002DR | VBUS54DD-HS4-G4-08 | VC120614D300RP | VI-J3M-CX |

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