

	<p><b>LP-CC-15</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LP-CC-15</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> BUSSMANN</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> LP-CC-15 BUSSMANN</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 130 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	LP-CC-15
Hersteller	BUSSMANN
Beschreibung	LP-CC-15 BUSSMANN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	130 pcs Stock
Serie	DIP
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

LP-CC-15 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LP-CC-15-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LP-CC-15 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LP-CC-15 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LP-MSM020Z</b> LP LP SOP</p>	 <p><b>LP-MSM050</b> Wayon Wayon SMD</p>	 <p><b>LP-88-65</b> Bel XFRMR SEMI-TORO 6VA THRU HOLE</p>	 <p><b>LP-88-28</b> Signal Transformer XFRMR SEMI-TORO 2VA THRU HOLE</p>
 <p><b>LP-88-28</b> Bel XFRMR SEMI-TORO 2VA THRU HOLE</p>	 <p><b>lp-cc-10</b> busmann IGBT Modules</p>	 <p><b>LP-ISML300</b> SAMPLE SAMPLE SMD</p>	 <p><b>LP-MSM050/24</b> WAYON WAYON SMD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LP-CC-15	LP-CC-15 Datenblatt	LP-CC-15-Datenblätter	LP-CC-15 PDF	LP-CC-15
LP-CC-15 Electronic	LP-CC-15-Komponenten	LP-CC-15-Verteiler	LP-CC-15-Bild	LP-CC-15-Teil
LP-CC-15 Preis	LP-CC-15 Hersteller	LP-CC-15 Bild	LP-CC-15 Aktie	LP-CC-15 Inventar
LP-CC-15 Neu	LP-CC-15 Original	LP-CC-15 garantiert	LP-CC-15 RFQ	LP-CC-15 Online bestellen