









	<p><b>MIC58P01BV</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MIC58P01BV</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DRVR LATCH 8BIT PAR IN 28PLCC</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MIC58P01BV.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 495 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MIC58P01BV</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC DRVR LATCH 8BIT PAR IN 28PLCC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Netzschalter</a> ,
Teilstatus	495 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	-
Spannung - Last	15V (Max)
Schaltertyp	Latched Driver
Supplier Device-Gehäuse	28-PLCC
Serie	-
Rds On (Typ)	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-LCC (J-Lead)
Ausgabetyyp	Bipolar
Ausgangskonfiguration	Low Side
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	8
Schnittstelle	Strobe, Parallel
Eingabetyp	-
Eigenschaften	-
Fehlerschutz	Over Temperature, UVLO
Strom - Ausgabe (max)	500mA

MIC58P01BV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC58P01BV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC58P01BV Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MIC58P01BV E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MIC58P01BN</b> Microchip Technology IC DRVR LATCH 8BIT PAR IN 22DIP</p>	 <p><b>MIC5891YWM</b> Microchip Technology IC DRVR LATCH 8BIT SER IN 16SOIC</p>	 <p><b>MIC5891YN</b> Microchip Technology IC DRVR LATCH 8BIT SER IN 16DIP</p>	 <p><b>MIC58P01BV TR</b> Microchip Technology IC DRVR LATCH 8BIT PAR IN 28PLCC</p>
 <p><b>MIC58P01BWM-TR</b> Microchip Technology IC DRVR LATCH 8BIT PAR IN 24SOIC</p>	 <p><b>MIC58P01YN</b> Microchip Technology IC DRVR LATCH 8BIT PAR IN 22DIP</p>	 <p><b>MIC58P01YV</b> Microchip Technology IC DRVR LATCH 8BIT PAR IN 28PLCC</p>	 <p><b>MIC58P01BWM</b> Microchip Technology IC DRVR LATCH 8BIT PAR IN 24SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MIC58P01BV Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">MIC58P01BV Datenblatt</a>	<a href="#">MIC58P01BV-Datenblätter</a>	<a href="#">MIC58P01BV PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology MIC58P01BV</a>
<a href="#">MIC58P01BV Electronic</a>	<a href="#">MIC58P01BV-Komponenten</a>	<a href="#">MIC58P01BV-Verteiler</a>	<a href="#">MIC58P01BV-Bild</a>	<a href="#">MIC58P01BV-Teil</a>
<a href="#">MIC58P01BV Preis</a>	<a href="#">MIC58P01BV Hersteller</a>	<a href="#">MIC58P01BV Bild</a>	<a href="#">MIC58P01BV Aktie</a>	<a href="#">MIC58P01BV Inventar</a>
<a href="#">MIC58P01BV Neu</a>	<a href="#">MIC58P01BV Original</a>	<a href="#">MIC58P01BV garantiert</a>	<a href="#">MIC58P01BV RFQ</a>	<a href="#">MIC58P01BV Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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