







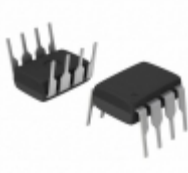

	<p><b>LOC117P</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LOC117P</a></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">IXYS Integrated Circuits Division</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 3.75KV PHVOLT 8SMD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LOC117P.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 139 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="#">LOC117P</a>
Hersteller	<a href="#">IXYS Integrated Circuits Division</a>
Beschreibung	OPTOISOLATOR 3.75KV PHVOLT 8SMD
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	139 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	8-Flatpack
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Photovoltaic, Linearized
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	-
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	-

LOC117P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LOC117P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LOC117P IXYS Integrated Circuits Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LOC117P E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LOC112STR</b> IXYS Integrated Circuits Division OPTOISOLATOR 3.75KV PHVOLT 8SMD</p>	 <p><b>LOC120PTR</b> CPCLAER CPCLAER SOP</p>	 <p><b>LOC120</b> CPCLAER CPCLAER DIP</p>	 <p><b>LOC115P</b> CPClare LOC115P CPCLare</p>
 <p><b>LOC117STR</b> IXYS Integrated Circuits Division OPTOISOLATOR 3.75KV PHVOLT 4SMD</p>	 <p><b>LOC117S</b> IXYS Integrated Circuits Division OPTOISOLATOR 3.75KV PHVOLT 4SMD</p>	 <p><b>LOC117</b> IXYS Integrated Circuits Division OPTOISOLATOR 3.75KV PHVOLT 8DIP</p>	 <p><b>LOC112STR-F</b> IXYS LOC112STR-F IXYS</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LOC117P IXYS Integrated Circuits Division</a>	<a href="#">LOC117P Datenblatt</a>	<a href="#">LOC117P-Datenblätter</a>	<a href="#">LOC117P PDF</a>	<a href="#">IXYS Integrated Circuits Division LOC117P</a>
<a href="#">LOC117P Electronic</a>	<a href="#">LOC117P-Komponenten</a>	<a href="#">LOC117P-Verteiler</a>	<a href="#">LOC117P-Bild</a>	<a href="#">LOC117P-Teil</a>
<a href="#">LOC117P Preis</a>	<a href="#">LOC117P Hersteller</a>	<a href="#">LOC117P Bild</a>	<a href="#">LOC117P Aktie</a>	<a href="#">LOC117P Inventar</a>
<a href="#">LOC117P Neu</a>	<a href="#">LOC117P Original</a>	<a href="#">LOC117P garantiert</a>	<a href="#">LOC117P RFQ</a>	<a href="#">LOC117P 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