

	<h2 style="color: #E67E22;">PI6ULS5V9517AUE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PI6ULS5V9517AUE</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Diodes Incorporated</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REDRIVER I2C 1CH 400KHZ 8MSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PI6ULS5V9517AUE.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b></p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




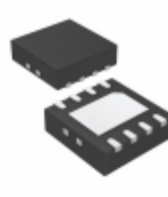




### Spezifikationen

Teilenummer	PI6ULS5V9517AUE
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	IC REDRIVER I2C 1CH 400KHZ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	0.8 V ~ 5.5 V
Art	Buffer, ReDriver
Signalkonditionierung	-
Serie	-
Ausgabe	2-Wire Bus
Betriebstemperatur	-
Anzahl der Kanäle	1
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Eingang	2-Wire Bus
detaillierte Beschreibung	Buffer, ReDriver 1 Channel 400kHz
Verzögerungszeit	-
Datenrate (Max)	400kHz
Strom - Versorgung	500µA
Kapazität - Eingang	6pF
Anwendungen	I <sup>2</sup> C

PI6ULS5V9517AUE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PI6ULS5V9517AUE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PI6ULS5V9517AUE Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PI6ULS5V9517AUE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PI6ULS5V9515AUEx</b> Diodes Incorporated IC REDRIVER I2C 1CH 400KHZ 8MSOP</p>	 <p><b>PI6ULS5V9617AUEx</b> Diodes Incorporated IC REPEATER I2C LEVEL TRAN 8MSOP</p>	 <p><b>PI6ULS5V9517AUEx</b> Diodes Incorporated IC REDRIVER I2C 1CH 400KHZ 8SOIC</p>	 <p><b>PI6ULS5V9517AZEEx</b> Diodes Incorporated IC REDRIVER I2C 1CH 400KHZ 8TDFN</p>
 <p><b>PI6ULS5V9515AUEx</b> Diodes Incorporated IC REDRIVER I2C 1CH 400KHZ 8SOIC</p>	 <p><b>PI6ULS5V9517AUEx</b> Diodes Incorporated IC REDRIVER I2C 1CH 400KHZ 8SOIC</p>	 <p><b>PI6ULS5V9517AUEx</b> Diodes Incorporated IC REDRIVER I2C 1CH 400KHZ 8MSOP</p>	 <p><b>PI6ULS5V9515AUEx</b> Diodes Incorporated IC REDRIVER I2C 1CH 400KHZ 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PI6ULS5V9517AUE Diodes Incorporated	PI6ULS5V9517AUE Datenblatt	PI6ULS5V9517AUE-Datenblätter	PI6ULS5V9517AUE PDF	Diodes Incorporated PI6ULS5V9517AUE
PI6ULS5V9517AUE Electronic	PI6ULS5V9517AUE-Komponenten	PI6ULS5V9517AUE-Verteiler	PI6ULS5V9517AUE-Bild	PI6ULS5V9517AUE-Teil
PI6ULS5V9517AUE Preis	PI6ULS5V9517AUE Hersteller	PI6ULS5V9517AUE Bild	PI6ULS5V9517AUE Aktie	PI6ULS5V9517AUE Inventar
PI6ULS5V9517AUE Neu	PI6ULS5V9517AUE Original	PI6ULS5V9517AUE garantiert	PI6ULS5V9517AUE RFQ	PI6ULS5V9517AUE Online bestellen

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