

	<h2 style="color: #E67E22;">GTLP6C816AMTC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">GTLP6C816AMTC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CLK BUF 1:2/1:6 24TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">GTLP6C816AMTC.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 240 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">GTLP6C816AMTC</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC CLK BUF 1:2/1:6 24TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing - Uhr</a>
Teilstatus	240 pcs Stock
Spannungsversorgung	3.15 V ~ 3.45 V
Art	Fanout Buffer (Distribution)
Supplier Device-Gehäuse	24-TSSOP
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2, 1:6
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabe	GTLP, LVTTTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingang	GTLP, LVTTTL
Frequenz - Max	175MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No
detaillierte Beschreibung	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:2, 1:6 175MHz
Basisteilenummer	74GTLP6C816

GTLP6C816AMTC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GTLP6C816AMTC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GTLP6C816AMTC AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ GTLP6C816AMTC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GTLP6C816AMTD</b> FAIRCHILD GTLP6C816AMTD FAIRCHILD</p>	 <p><b>GTLP50X80P2</b> HellermannTyton 8" LOW PROF GRIPTIE BLACK</p>	 <p><b>GTLP2T152MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC TRNSCVR 2BIT LVTTTL/GTLP 8SOIC</p>	 <p><b>GTLP50X110P2</b> HellermannTyton 11" LOW PROF GRIP TIE BLACK</p>
 <p><b>GTLP2T152MX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 3.45V 8SOIC</p>	 <p><b>GTLP6C816AMTCX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CLK BUF 1:2/1:6 24TSSOP</p>	 <p><b>GTLP6C816AMTC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC CLK BUF 1:2/1:6 24TSSOP</p>	 <p><b>GTLP6C816AMTCX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC CLK BUF 1:2/1:6 24TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">GTLP6C816AMTC AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">GTLP6C816AMTC Datenblatt</a>	<a href="#">GTLP6C816AMTC-Datenblätter</a>	<a href="#">GTLP6C816AMTC PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor GTLP6C816AMTC</a>
<a href="#">GTLP6C816AMTC Electronic</a>	<a href="#">GTLP6C816AMTC-Komponenten</a>	<a href="#">GTLP6C816AMTC-Verteiler</a>	<a href="#">GTLP6C816AMTC-Bild</a>	<a href="#">GTLP6C816AMTC-Teil</a>
<a href="#">GTLP6C816AMTC Preis</a>	<a href="#">GTLP6C816AMTC Hersteller</a>	<a href="#">GTLP6C816AMTC Bild</a>	<a href="#">GTLP6C816AMTC Aktie</a>	<a href="#">GTLP6C816AMTC Inventar</a>
<a href="#">GTLP6C816AMTC Neu</a>	<a href="#">GTLP6C816AMTC Original</a>	<a href="#">GTLP6C816AMTC garantiert</a>	<a href="#">GTLP6C816AMTC RFQ</a>	<a href="#">GTLP6C816AMTC 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