	<h2 style="color: #E67E22;">GTLP6C817MTCX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: GTLP6C817MTCX</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2/1:6 24TSSOP</p> <p>Datenblätter:  GTLP6C817MTCX.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	GTLP6C817MTCX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:2/1:6 24TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3.15 V ~ 5.25 V
Art	Fanout Buffer (Distribution)
Supplier Device-Gehäuse	24-TSSOP
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2, 1:6
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabe	GTLP, TTL
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, TTL
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No
detaillierte Beschreibung	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:2, 1:6 24-TSSOP
Basisteilenummer	74GTLP6C817

GTLP6C817MTCX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GTLP6C817MTCX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GTLP6C817MTCX 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 GTLP6C817MTCX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>GTLP6C817MTCX Fairchild/ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2/1:6 24TSSOP</p>	 <p>GTLP6C817MTC Fairchild/ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2/1:6 24TSSOP</p>	 <p>GTLP6C816MTCX Fairchild/ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2/1:6 24TSSOP</p>	 <p>GTLP75X1800 HellermannTyton LOW PROF GRIP TIE ROLL BLACK</p>
 <p>GTLP6C817MTC AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2/1:6 24TSSOP</p>	 <p>GTLP6C817MTD FAIRCHILD GTLP6C817MTD FAIRCHILD</p>	 <p>GTLP6C816MTC AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2/1:6 24TSSOP</p>	 <p>GTLP8T306MTC Fairchild/ON Semiconductor IC TRSVR 8BIT LVTTTL/GTLP 24TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GTLP6C817MTCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	GTLP6C817MTCX Datenblatt	GTLP6C817MTCX-Datenblätter	GTLP6C817MTCX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor GTLP6C817MTCX
GTLP6C817MTCX Electronic	GTLP6C817MTCX-Komponenten	GTLP6C817MTCX-Verteiler	GTLP6C817MTCX-Bild	GTLP6C817MTCX-Teil
GTLP6C817MTCX Preis	GTLP6C817MTCX Hersteller	GTLP6C817MTCX Bild	GTLP6C817MTCX Aktie	GTLP6C817MTCX Inventar
GTLP6C817MTCX Neu	GTLP6C817MTCX Original	GTLP6C817MTCX garantiert	GTLP6C817MTCX RFQ	GTLP6C817MTCX Online bestellen

Contact us: 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