






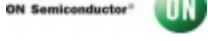

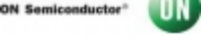
	<h2 style="color: red;">SCAN182373ASSC</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: SCAN182373ASSC</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC TRANSPARENT LATCH 8BIT 56SSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SCAN182373ASSC.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SCAN182373ASSC
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC TRANSPARENT LATCH 8BIT 56SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Verriegelungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	56-SSOP
Serie	SCAN
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	Tri-State
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	D-Type Transparent Latch
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Unabhängige Schaltkreise	2
detaillierte Beschreibung	D-Type Transparent Latch 2 Channel 9:9 IC Tri-State
Verzögerungszeit - Ausbreitung	4.5ns
Strom - hoch, niedrig	32mA, 15mA
Schaltung	9:9
Basisteilenummer	182373

SCAN182373ASSC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SCAN182373ASSC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SCAN182373ASSC 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 SCAN182373ASSC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SCAN18245TSSC AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP</p>	 <p>SCAN182373ASSCX Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSPARENT LATCH 8BIT 56SSOP</p>	 <p>SCAN18245TSSC Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR 3ST NON-INV 56SSOP</p>	 <p>SCAN182245ASSC Fairchild/ON Semiconductor TRANSCIEVER NON-INVERT 56-SSOP</p>
 <p>SCAN182245ASSCX Fairchild/ON Semiconductor TRANSCIEVER NON-INVERT 56-SSOP</p>	 <p>SCAN182373ASSCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TRANSPARENT LATCH 8BIT 56SSOP</p>	 <p>SCAN182373A FAIRCHILD SCAN182373A FAIRCHILD</p>	 <p>SCAN182245ASSCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP</p>

SCAN182373ASSC Zugehöriges

Mehr

<p>Schlüsselwort SCAN182373ASSC / ON Semiconductor</p>	<p>SCAN182373ASSC Datenblatt</p>	<p>SCAN182373ASSC-Datenblätter</p>	<p>SCAN182373ASSC PDF</p>	<p>AMI Semiconductor / ON Semiconductor SCAN182373ASSC</p>
<p>SCAN182373ASSC Electronic</p>	<p>SCAN182373ASSC-Komponenten</p>	<p>SCAN182373ASSC-Verteiler</p>	<p>SCAN182373ASSC-Bild</p>	<p>SCAN182373ASSC-Teil</p>
<p>SCAN182373ASSC Preis</p>	<p>SCAN182373ASSC Hersteller</p>	<p>SCAN182373ASSC Bild</p>	<p>SCAN182373ASSC Aktie</p>	<p>SCAN182373ASSC Inventar</p>
<p>SCAN182373ASSC Neu</p>	<p>SCAN182373ASSC Original</p>	<p>SCAN182373ASSC garantiert</p>	<p>SCAN182373ASSC RFQ</p>	<p>SCAN182373ASSC Online bestellen</p>

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.
Copyright © 2020 YIC International Co., Limited