

	<h2 style="color: #e67e22;">SCAN18373TSSC</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: SCAN18373TSSC
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANSPARENT LATCH 9-BIT 56-SSOP
	Datenblätter:  SCAN18373TSSC.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 2550 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

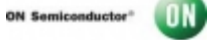

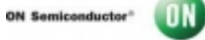


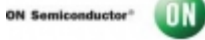


Spezifikationen

Teilenummer	SCAN18373TSSC
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANSPARENT LATCH 9-BIT 56-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Verriegelungen
Teilstatus	2550 pcs 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	2.5ns
Strom - hoch, niedrig	24mA, 48mA
Schaltung	9:9
Basisteilenummer	18373

SCAN18373TSSC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SCAN18373TSSC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SCAN18373TSSC 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 SCAN18373TSSC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  SCAN18373TSSCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANSPARENT LATCH 9-BIT 56-SSOP	 SCAN18373TSSCX Fairchild/ON Semiconductor TRANSPARENT LATCH 9-BIT 56-SSOP	 SCAN182541ASSC AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LINE DRIVER NON-INV 56SSOP	 SCAN18373TSSC Fairchild/ON Semiconductor TRANSPARENT LATCH 9-BIT 56-SSOP
 SCAN182541ASSC Fairchild/ON Semiconductor IC LINE DRIVER NON-INV 56SSOP	 SCAN18374TSSC AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP	 SCAN18374TSSCX Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 56SSOP	 SCAN182541ASSCX Fairchild/ON Semiconductor IC LINE DRIVER NON-INV 56SSOP

SCAN18373TSSC Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort SCAN18373TSSC ON Semiconductor	SCAN18373TSSC / SCAN18373TSSC Datenblatt	SCAN18373TSSC-Datenblätter	SCAN18373TSSC PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SCAN18373TSSC
SCAN18373TSSC Electronic	SCAN18373TSSC-Komponenten	SCAN18373TSSC-Verteiler	SCAN18373TSSC-Bild	SCAN18373TSSC-Teil
SCAN18373TSSC Preis	SCAN18373TSSC Hersteller	SCAN18373TSSC Bild	SCAN18373TSSC Aktie	SCAN18373TSSC Inventar
SCAN18373TSSC Neu	SCAN18373TSSC Original	SCAN18373TSSC garantiert	SCAN18373TSSC RFQ	SCAN18373TSSC Online bestellen

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