



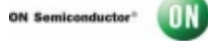




 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<h2 style="color: red;">SCAN182541ASSC</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: SCAN182541ASSC</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC LINE DRIVER NON-INV 56SSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SCAN182541ASSC.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2505 pcs 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	SCAN182541ASSC
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC LINE DRIVER NON-INV 56SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	2505 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Driver
Supplier Device-Gehäuse	56-SSOP
Serie	-
Protokoll	IEEE 1149.1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-45°C ~ 85°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	-
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Duplex	-
detaillierte Beschreibung	Driver IEEE 1149.1 56-SSOP
Datenrate	-
Basisteilenummer	SCAN182541

SCAN182541ASSC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SCAN182541ASSC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SCAN182541ASSC 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 SCAN182541ASSC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SCAN182541ASSC Fairchild/ON Semiconductor IC LINE DRIVER NON-INV 56SSOP</p>	 <p>SCAN182541ASSCX Fairchild/ON Semiconductor IC LINE DRIVER NON-INV 56SSOP</p>	 <p>SCAN18373TSSCX Fairchild/ON Semiconductor TRANSPARENT LATCH 9-BIT 56-SSOP</p>	 <p>SCAN182541ASSCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LINE DRIVER NON-INV 56SSOP</p>
 <p>SCAN18245TSSC AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP</p>	 <p>SCAN18373TSSC Fairchild/ON Semiconductor TRANSPARENT LATCH 9-BIT 56-SSOP</p>	 <p>SCAN18245TSSCX Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR 3ST NON-INV 56SSOP</p>	 <p>SCAN18245TSSCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP</p>

SCAN182541ASSC Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

SCAN182541ASSC AMI Semiconductor / ON Semiconductor	SCAN182541ASSC-Datenblatt	SCAN182541ASSC-Datenblätter	SCAN182541ASSC PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SCAN182541ASSC
SCAN182541ASSC Electronic	SCAN182541ASSC-Komponenten	SCAN182541ASSC-Verteiler	SCAN182541ASSC-Bild	SCAN182541ASSC-Teil
SCAN182541ASSC Preis	SCAN182541ASSC Hersteller	SCAN182541ASSC Bild	SCAN182541ASSC Aktie	SCAN182541ASSC Inventar
SCAN182541ASSC Neu	SCAN182541ASSC Original	SCAN182541ASSC garantiert	SCAN182541ASSC RFQ	SCAN182541ASSC 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