

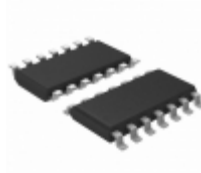
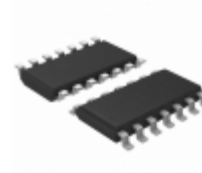
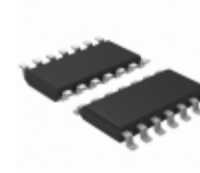




	<h2>MC74LVX126M</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC74LVX126M</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC BUS BUFFER QD N-INV 14SOEIAJ</p> <p>Datenblätter:  MC74LVX126M.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 8000 pcs 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	MC74LVX126M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC BUS BUFFER QD N-INV 14SOEIAJ
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	8000 pcs Stock
Serie	74LVX
Eingabetyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyyp	Push-Pull
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	SOEIAJ-14
Anzahl der Elemente	4
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Anzahl der Bits pro Element	1
Strom - hoch, niedrig	4mA, 4mA
Verpackung	Tube

MC74LVX126M ist neu im Original, Suche MC74LVX126M Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74LVX126M AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74LVX126M: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC74LVX132DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>MC74LVX125MG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUS BUFFER QD N-INV 14SOEIAJ</p>	 <p>MC74LVX125M AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUS BUFFER QD N-INV 14SOEIAJ</p>	 <p>MC74LVX132DR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>
 <p>MC74LVX126MELG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUS BUFFER QD N-INV 14SOEIAJ</p>	 <p>MC74LVX125R2G ON ON SSOP</p>	 <p>MC74LVX126MG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUS BUFFER QD N-INV 14SOEIAJ</p>	 <p>MC74LVX125MELG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUS BUFFER QD N-INV 14SOEIAJ</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MC74LCX86DTR2	↔ MC74LS00D	⇒ MC74LS04MEL	D MC74LS05DR2	⇒ MC74LS08
⊕ MC74LS11	⊗ MC74LS123	D MC74LS125AMEL	⇒ MC74LS137DR2	⇒ MC74LS139
⊗ MC74LS157DR2	⊕ MC74LS161A	⊗ MC74LS165	↔ MC74LS165DR2	⇒ MC74LS174
D MC74LS175	⊗ MC74LS221	⊕ MC74LS257BDR2	⊗ MC74LS366DR2	⇒ MC74LVC259DTR2G
⇒ MC74LVX244DTR2	↔ MC74LVX00DT	⊗ MC74LVX00DTR2	⊕ MC74LVX08DR2	⇒ MC74LVX125DTR2G
↔ MC74LVX132DTR2G	⇒ MC74LVX14DT	D MC74LVX14DTR2	⊗ MC74LVX14DTR2G	⊕ MC74LVX244DTG
⊗ MC74LVX244DTR2	D MC74LVX244DTR2G	⇒ MC74LVX245DTR2	↔ MC74LVX245DTR2G	⇒ MC74LVX32DR2
⊕ MC74LVX32DTR2G	⊗ MC74LVX374DTR2	↔ MC74LVX374DW	⇒ MC74LVX4051DR2G	⇒ MC74LVX4051DTR2G
⊗ MC74LVX4051MNTWG	⊕ MC74LVX4052DR2G	⊗ MC74LVX4052DTR2G	D MC74LVX4066DTR2	⇒ MC74LVX4066DTR2G
↔ MC74LVX4245DTG	⊗ MC74LVX4245DTR2	⊕ MC74LVX4245DTR2G	⊗ MC74LVX50DTR2G	⇒ MC74LVX573DTR2

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