

	<h2>MC100LVE164FAR2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC100LVE164FAR2</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX 16:1 3.3V ECL 32-LQFP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC100LVE164FAR2.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC100LVE164FAR2</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC MUX 16:1 3.3V ECL 32-LQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Signalschalter</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgungsquelle	Dual Supply
Spannungsversorgung	±3 V ~ 3.8 V
Art	Multiplexer
Supplier Device-Gehäuse	32-LQFP (7x7)
Serie	100LVE
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-LQFP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Unabhängige Schaltkreise	1
Strom - hoch, niedrig	-
Schaltung	1 x 16:1

MC100LVE164FAR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC100LVE164FAR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC100LVE164FAR2 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 MC100LVE164FAR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MC100LVE210FNR2</b> ON Semiconductor IC CLK BUF 1:4/1:5 700GHZ 28PLCC</p>	 <p><b>MC100LVE111FNR2G</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:9 1.5GHZ 28PLCC</p>	 <p><b>MC100LVE210FNG</b> ON Semiconductor IC CLK BUF 1:4/1:5 700GHZ 28PLCC</p>	 <p><b>MC100LVE164FAG</b> ON Semiconductor IC MUX 16:1 3.3V ECL 32-LQFP</p>
 <p><b>MC100LVE164FA</b> MOT MC100LVE164FA MOT</p>	 <p><b>MC100LVE164FAR2G</b> ON Semiconductor IC MUX 16:1 3.3V ECL 32-LQFP</p>	 <p><b>MC100LVE210</b> ON MC100LVE210 ON</p>	 <p><b>MC100LVE210FN</b> ON Semiconductor IC CLK BUF 1:4/1:5 700GHZ 28PLCC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC100LVE164FAR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC100LVE164FAR2 Datenblatt	MC100LVE164FAR2-Datenblätter	MC100LVE164FAR2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVE164FAR2
MC100LVE164FAR2 Electronic	MC100LVE164FAR2-Komponenten	MC100LVE164FAR2-Verteiler	MC100LVE164FAR2-Bild	MC100LVE164FAR2-Teil
MC100LVE164FAR2 Preis	MC100LVE164FAR2 Hersteller	MC100LVE164FAR2 Bild	MC100LVE164FAR2 Aktie	MC100LVE164FAR2 Inventar
MC100LVE164FAR2 Neu	MC100LVE164FAR2 Original	MC100LVE164FAR2 garantiert	MC100LVE164FAR2 RFQ	MC100LVE164FAR2 Online bestellen

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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