



**LC75814VS-TLM-E**

Hersteller Teilenummer:	LC75814VS-TLM-E
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC LCD DISPLAY DRIVER
Datenblätter:	LC75814VS-TLM-E.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

LC75814VS-TLM-E 100% Neu Original 1000 pcs auf Lager, Finden Sie LC75814VS-TLM-E Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LC75814VS-TLM-E kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LC75814VS-TLM-E: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von LC75814VS-TLM-E

Teilenummer	LC75814VS-TLM-E	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	4 (72 Hours)
Verpackung / Gehäuse	30-LSSOP (0.220", 5.60mm Width)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	30-SSOP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Strom - Versorgung	230µA
Schnittstelle	Serial	Konfiguration	64 Segment
Anzeigetyp	LCD	Spannungsversorgung	2.7 V ~ 6 V
Ziffern oder Zeichen	-	Bestandsmenge	1000 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Display-Treiber	Beschreibung	IC LCD DISPLAY DRIVER
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In LC75814VS-TLM-E enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor LC75814VS-TLM-E	LC75814VS-TLM-E-Teil	LC75814VS-TLM-E Preis	LC75814VS-TLM-E-Vertriebspartner
	LC75814VS-TLM-E Technisch	LC75814VS-TLM-E-Bestand	LC75814VS-TLM-E Inventar
LC75814VS-TLM-E Lieferant	LC75814VS-TLM-E Online-Bestellung	LC75814VS-TLM-E Anfrage	LC75814VS-TLM-E-Bild
LC75814VS-TLM-E Bild	LC75814VS-TLM-E pdf	LC75814VS-TLM-E Datenblatt	LC75814VS-TLM-E Datenblatt
LC75814VS-TLM-E pdf-Datenblatt	Laden Sie das LC75814VS-TLM-E-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor LC75814VS-TLM-E
ON Semiconductor LC75814VS-TLM-E	Aptina / ON Semiconductor LC75814VS-TLM-E	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		LC75814VS-TLM-E	LC75814VS-TLM-E
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
LC75814VS-TLM-E			

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LC75808W-E</b> Beschreibung: IC LCD DISPLAY DRIVER 100SQFP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>LC75817W-8720-E</b> Beschreibung: LC75817W-8720-E SANYO QFP Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>LC75808W</b> Beschreibung: LC75808W SANYO TQFP Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>LC75821WD5</b> Beschreibung: LC75821WD5 SANYO QFP Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>LC75804</b> Beschreibung: LC75804 SANYO QFP Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>LC75757W</b> Beschreibung: LC75757W SANYO TQFP64 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LC75813TS-E</b> Beschreibung: IC LCD DISPLAY DRIVER Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>LC75821</b> Beschreibung: LC75821 SANYO QFP Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>LC7582</b> Beschreibung: LC7582 SANYO QFP Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LC75821E-E</b> Beschreibung: IC LCD DISPLAY DRIVER Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>LC75821ED</b> Beschreibung: LC75821ED SANYO QFP Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>LC75817W-8720</b> Beschreibung: LC75817W-8720 ATTENYION QFP Hersteller: ATTENYION Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>LC75757E</b> Beschreibung: LC75757E SANYO QFP Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>LC75818</b> Beschreibung: LC75818 SHUIE QFP Hersteller: SHUIE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>LC75823</b> Beschreibung: LC75823 SANYO QFP Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>LC75817W-8720S-E</b> Beschreibung: LC75817W-8720S-E SANYO NA Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>LC75821W</b> Beschreibung: LC75821W SANYO QFN Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>LC75811W-8715</b> Beschreibung: LC75811W-8715 SANYO QFP Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>LC7574FWHSUMSE-TLM-E</b> Beschreibung: LC7574FWHSUMSE-TLM-E SANYO QFP Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>LC75810</b> Beschreibung: LC75810 SANYO QFP Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>LC75750</b> Beschreibung: LC75750 SANYO QFP Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>LC75811E-8715</b> Beschreibung: LC75811E-8715 SANYO QFP80 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>LC75817W</b> Beschreibung: LC75817W SANYO QFP Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LC75804W-E</b> Beschreibung: IC LCD DISPLAY DRIVER Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LC75816WS-8722-E</b> Beschreibung: IC LCD DISPLAY DRIVER Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>LC75754</b> Beschreibung: LC75754 SANYO SOP Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LC75816</b> Beschreibung: LC75816 ON QFP100 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>LC75821E</b> Beschreibung: LC75821E SANYO QFP-64P Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LC75804WS-E</b> Beschreibung: IC LCD DISPLAY DRIVER Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>LC75750EHS-E</b> Beschreibung: LC75750EHS-E SANYO QFP Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong