

<b>FIN1108MTD</b>	
Teilenummer	<a href="#">FIN1108MTD</a>
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC REDRIVER LVDS 8CH 48TSSOP
Verfügbare Menge	1 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">FIN1108MTD.pdf</a>
FIN1108MTD Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von FIN1108MTD			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">FIN1108MTD</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Beschreibung	IC REDRIVER LVDS 8CH 48TSSOP
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	1
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V	Art	Buffer, ReDriver
Supplier Device-Gehäuse	48-TSSOP	Signalkonditionierung	-
Serie	-	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Ausgabe	LVDS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Anzahl der Kanäle	8
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eingang	LVDS, LVPECL
detaillierte Beschreibung	Buffer, ReDriver 8 Channel 800Mbps 48-TSSOP	Verzögerungszeit	1.75ns
Datenrate (Max)	800Mbps	Strom - Versorgung	80mA (Max)
Kapazität - Eingang	3pF	Basisteilenummer	FIN1108
Anwendungen	LVDS		

FIN1108MTD 1 pcs Neu und original auf Lager, FIN1108MTD-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, FIN1108MTD mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage FIN1108MTD: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für FIN1108MTD				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">FIN1049MTC</a>	IC DRIVER/RECEIVER DUAL 16TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1800 pcs
	<a href="#">FIN1215</a>	FIN1215 FSC	FSC	250 pcs
	<a href="#">FIN1215MTDX</a>	IC SERIALIZER/DESERIAL 48TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	5582 pcs
	<a href="#">FIN1218MTCX</a>	FIN1218MTCX FAI	FAI	4 pcs
	<a href="#">FIN1108</a>	FIN1108 FAIRCHILD	FAIRCHILD	239 pcs
	<a href="#">FIN1217MTDX</a>	IC SERIALIZER/DESERIAL 48-TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2372 pcs
	<a href="#">FIN1102MTC</a>	IC REDRIVER LVDS 2CH 14TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2800 pcs
	<a href="#">FIN1217MTD</a>	IC SERIALIZER/DESERIALZR 48TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	792 pcs
	<a href="#">FIN1215MTD</a>	IC SERIALIZER/DESERIAL 48TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	990 pcs
	<a href="#">FIN1108MTDX</a>	IC REDRIVER LVDS 8CH 48TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	12356 pcs
	<a href="#">FIN1217MTCX</a>	FIN1217MTCX FAI	FAI	231 pcs
	<a href="#">FIN1101MX</a>	IC REDRIVER LVDS 1CH 8SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2783 pcs
	<a href="#">FIN1102MTCX</a>	IC REDRIVER LVDS 2CH 14TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">FIN1101K8X</a>	IC REDRIVER LVDS 1CH 1.6GBPS US8	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">FIN1049MTCX</a>	IC DRIVER/RECEIVER DUAL 16-TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">FIN1104MTC</a>	IC REDRIVER LVDS 4CH 24TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1314 pcs
	<a href="#">FIN1104MTCX</a>	IC REDRIVER LVDS 4CH 24TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">FIN1216MTD</a>	IC SERIALIZER/DESERIAL 48TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	61 pcs
	<a href="#">FIN1216MTDX</a>	IC SERIALIZER/DESERIAL 48-TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	6673 pcs
	<a href="#">FIN1101M</a>	IC REDRIVER LVDS 1CH 8SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs

FIN1108MTD-Lager	FIN1108MTD Preis	FIN1108MTD-Elektronik	FIN1108MTD-Komponenten
FIN1108MTD Inventar	FIN1108MTD Digikey	Lieferant FIN1108MTD	FIN1108MTD online bestellen
Anfrage FIN1108MTD	FIN1108MTD-Bild	FIN1108MTD Bild	FIN1108MTD PDF
FIN1108MTD Datenblatt	FIN1108MTD Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.