




	AS1151
	Hersteller-Teilenummer: AS1151
	Hersteller / Marke: ams
	Teil der Beschreibung: IC LVDS QUAD RECEIVER 16-TSSOP
	Datenblätter:  AS1151.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	AS1151
Hersteller	ams
Beschreibung	IC LVDS QUAD RECEIVER 16-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Art	Receiver
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Protokoll	LVDS
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	0/4
Befestigungsart	Surface Mount
Duplex	-
Datenrate	500Mbps (Up to)

AS1151 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AS1151-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AS1151 ams mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ AS1151 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AS1152-T ams IC LVDS RECEIVER QUAD 16-TSSOP</p>	 <p>AS1150-T ams IC LVDS RECEIVER QUAD 16-TSSOP</p>	 <p>AS1138 AKROS AS1138 AKROS</p>	 <p>AS1152 ams IC LVDS DRIVER QUAD 16-TSSOP</p>
 <p>AS1153 ams IC LVDS DUAL RECEIVER 8-SOIC</p>	 <p>AS115-61 SKYWORKS AS115-61 SKYWORKS</p>	 <p>AS1135-LF AKROS AKROS 48V20Pi</p>	 <p>AS1153-T ams IC LVDS RECEIVER DUAL 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AS1151 ams	AS1151 Datenblatt	AS1151-Datenblätter	AS1151 PDF	ams AS1151
AS1151 Electronic	AS1151-Komponenten	AS1151-Verteiler	AS1151-Bild	AS1151-Teil
AS1151 Preis	AS1151 Hersteller	AS1151 Bild	AS1151 Aktie	AS1151 Inventar
AS1151 Neu	AS1151 Original	AS1151 garantiert	AS1151 RFQ	AS1151 Online bestellen