



	AS3515
	Hersteller-Teilenummer: AS3515
	Hersteller / Marke: ams
	Teil der Beschreibung: IC CODEC AFE AUDIO STER 64-CABGA
Datenblätter:  AS3515.pdf	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, 10 pcs Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	AS3515
Hersteller	ams
Beschreibung	IC CODEC AFE AUDIO STER 64-CABGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - CODECs
Teilstatus	10 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	-
Spannung - Versorgung, analog	-
Art	Audio
Supplier Device-Gehäuse	64-CTBGA (7x7)
Sigma Delta	Yes
Serie	-
S / N-Verhältnis, ADCs / DACs (db) Typ	82 / 94
Auflösung (Bits)	18 b
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-TFBGA
Betriebstemperatur	-
Anzahl der ADCs / DACs	1 / 1
Befestigungsart	Surface Mount
Dynamic Range, ADCs / DACs (db) Typ	-
Data Interface	I ² S

AS3515 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AS3515-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AS3515 ams mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ AS3515 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  AS3512-T ams IC CODEC AFE ANALOG 64-CABGA	 AS3515-Z AMS AS3515-Z AMS	 AS3514 ams IC CODEC AFE AUDIO STER 64-CABGA	 AS3514-BRZ ams IC CODEC AFE AUDIO STER 64-CABGA
 AS3515-ZV14 AMS AS3515-ZV14 AMS	 AS3512 ams IC CODEC AFE ANALOG 64-CABGA	 AS3515-T ams IC CODEC AFE AUDIO STER 64-CABGA	 AS3514-T ams IC CODEC AFE AUDIO STER 64-CABGA

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

AS3515 ams	AS3515 Datenblatt	AS3515-Datenblätter	AS3515 PDF	ams AS3515
AS3515 Electronic	AS3515-Komponenten	AS3515-Verteiler	AS3515-Bild	AS3515-Teil
AS3515 Preis	AS3515 Hersteller	AS3515 Bild	AS3515 Aktie	AS3515 Inventar
AS3515 Neu	AS3515 Original	AS3515 garantiert	AS3515 RFQ	AS3515 Online bestellen