








	AS3656
	Hersteller-Teilenummer: AS3656 Hersteller / Marke: ams Teil der Beschreibung: IC PMU POWER/AUDIO 100-CTBGA RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen	
Teilenummer	AS3656
Hersteller	ams
Beschreibung	IC PMU POWER/AUDIO 100-CTBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Power
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	100-BGA
Serie	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-LFBGA
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	250µA
Anwendungen	Power Supplies, Converters, Controllers

AS3656 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AS3656-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AS3656 ams mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ AS3656 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AS3654 ams IC PMU POWER/AUDIO 100-CTBGA</p>	 <p>AS3658-DB ams BOARD DEMO/USB BOX/I2S AUD BRD</p>	 <p>AS3656-T ams IC PMU POWER/AUDIO 100-CTBGA</p>	 <p>AS3658-BCTP ams IC PMU POWER/AUDIO 124-CTBGA</p>
 <p>AS3650-BCTP ams IC PMU POWER/AUDIO 124-CTBGA</p>	 <p>AS3658B-BCTP ams IC PMU POWER/AUDIO 124-CTBGA</p>	 <p>AS3658B ams IC PMU POWER/AUDIO 124-CTBGA</p>	 <p>AS3649-ZWLT ams IC LED DRIVER RGLTR DIM 1A 16CSP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AS3656 ams	AS3656 Datenblatt	AS3656-Datenblätter	AS3656 PDF	ams AS3656
AS3656 Electronic	AS3656-Komponenten	AS3656-Verteiler	AS3656-Bild	AS3656-Teil
AS3656 Preis	AS3656 Hersteller	AS3656 Bild	AS3656 Aktie	AS3656 Inventar
AS3656 Neu	AS3656 Original	AS3656 garantiert	AS3656 RFQ	AS3656 Online bestellen