	<p>ACS8527</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ACS8527</p> <p>Hersteller / Marke: SEMTECH</p> <p>Teil der Beschreibung: ACS8527 SEMTECH</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1214 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

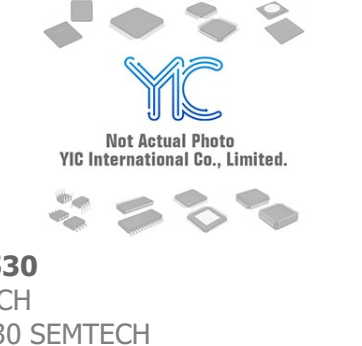







Spezifikationen

Teilenummer	ACS8527
Hersteller	SEMTECH
Beschreibung	ACS8527 SEMTECH
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1214 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

ACS8527 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ACS8527-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ACS8527 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ACS8527 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>ACS8530 SEMTECH ACS8530 SEMTECH</p>	 <p>ACS8525T Semtech IC SETS TIMER SONET 64LQFP</p>	 <p>ACS8526T Semtech IC SETS TIMER SONET 64LQFP</p>	 <p>ACS8525AT Semtech IC SETS TIMER SONET 64LQFP</p>
 <p>ACS8530T Semtech IC SETS TIMER SONET 100LQFP</p>	 <p>ACS8595 SEMTECH ACS8595 SEMTECH</p>	 <p>ACS8591 SEMTECH ACS8591 SEMTECH</p>	 <p>ACS8525BT Semtech IC SETS TIMER SONET 64LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ACS8527	ACS8527 Datenblatt	ACS8527-Datenblätter	ACS8527 PDF	ACS8527
ACS8527 Electronic	ACS8527-Komponenten	ACS8527-Verteiler	ACS8527-Bild	ACS8527-Teil
ACS8527 Preis	ACS8527 Hersteller	ACS8527 Bild	ACS8527 Aktie	ACS8527 Inventar
ACS8527 Neu	ACS8527 Original	ACS8527 garantiert	ACS8527 RFQ	ACS8527 Online bestellen