

	<h2 style="color: red;">K558G13ACA-AP60</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: K558G13ACA-AP60</p> <p>Hersteller / Marke: SAMSUNG</p> <p>Teil der Beschreibung: SAMSUNG BGA</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 34400 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	K558G13ACA-AP60
Hersteller	SAMSUNG
Beschreibung	SAMSUNG BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	34400 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

K558G13ACA-AP60 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, K558G13ACA-AP60-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, K558G13ACA-AP60 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ K558G13ACA-AP60 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 TC74VHC245FK TOSHIBA TC74VHC245FK TOSHIBA	 RF2001TM3SW ROHM RF2001TM3SW ROHM	 IR3876M IR IR3876M IR	 2SC5149 SANYO 2SC5149 SANYO
 K55A10J1 TOSHIBA/ TOSHIBA/ TO-220F	 K5585LF Honeywell Honeywell SOP-16P	 SMM02040D2003BB300 VISHAY VISHAY SMD	 ADR3420ARJZ-RL7 AD ADR3420ARJZ-RL7 AD

K558G13ACA-AP60 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	K558G13ACA-AP60 Datenblatt	K558G13ACA-AP60-Datenblätter	K558G13ACA-AP60 PDF	K558G13ACA-AP60
K558G13ACA-AP60 Electronic	K558G13ACA-AP60-Komponenten	K558G13ACA-AP60-Verteiler	K558G13ACA-AP60-Bild	K558G13ACA-AP60-Teil
K558G13ACA-AP60 Preis	K558G13ACA-AP60 Hersteller	K558G13ACA-AP60 Bild	K558G13ACA-AP60 Aktie	K558G13ACA-AP60 Inventar
K558G13ACA-AP60 Neu	K558G13ACA-AP60 Original	K558G13ACA-AP60 garantiert	K558G13ACA-AP60 RFQ	K558G13ACA-AP60 Online bestellen