

ECO-S1CA123BA



Panasonic

Part Number: [ECO-S1CA123BA](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP ALUM 12000UF 20% 16V SNAP

Datový list: [TS-HA, HB Series](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ECO-S1CA123BA	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP ALUM 12000UF 20% 16V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	60923 pcs	Datový list	TS-HA, HB Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost-	
Velikost / Rozměry	0.866" Dia (22.00mm)	Série	TS-HA
Ripple Current @ Low Frequency	2.9A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	3.335A @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can - Snap-In
Ostatní jména	ECOS1CA123BA P6468	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Životnost @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C	Rozestup vývodů	0.394" (10.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	55 mOhm @ 120Hz	Detailní popis	12000µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 55 mOhm @ 120Hz 3000 Hrs @ 105°C
kapacitní	12000µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 60923 kusy Panasonic ECO-S1CA123BA na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: ECO-330-40 Popis: XFRMR 330VA 115/230V 20/40V SEC	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: ECO-330-28 Popis: XFRMR 330VA 115/230V 14/28V SEC	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: ECO-S1CA153DA Popis: CAP ALUM 15000UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECO-450-40 Popis: XFRMR 450VA 115/230V 20/40V SEC	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: ECO-S1CA183BA Popis: CAP ALUM 18000UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECO-450-48 Popis: XFRMR 450VA 115/230V 24/48V SEC	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: ECO-S1CA223EA Popis: CAP ALUM 22000UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECO-450-230 Popis: XFRMR 450VA 115/230V TO 115/230V	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: ECO-450-24 Popis: XFRMR 450VA 115/230V 12/24V SEC	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: ECO-S1CA333DA Popis: CAP ALUM 33000UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECO-S1CA273EA Popis: CAP ALUM 27000UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECO-S1CA223CA Popis: CAP ALUM 22000UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECO-S1CA123DA Popis: CAP ALUM 12000UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECO-330-48 Popis: XFRMR 330VA 115/230V 24/48V SEC	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: ECO-S1CA273CA Popis: CAP ALUM 27000UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECO-S1CA103AA Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECO-S1CA183EA Popis: CAP ALUM 18000UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECO-S1CA332BA Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECO-S1CA103CA Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECO-450-28 Popis: XFRMR 450VA 115/230V 14/28V SEC	Výrobci: Bel	Dotaz

Související klíčová slova pro ECO-S1CA123BA

Panasonic ECO-S1CA123BA.	ECO-S1CA123BA distributor	ECO-S1CA123BA dodavatel	ECO-S1CA123BA Cena
ECO-S1CA123BA Stáhnout datasheet.	ECO-S1CA123BA Datasheet.	ECO-S1CA123BA Stock.	koupit ECO-S1CA123BA.
Panasonic ECO-S1CA123BA.	Panasonic - Consumer Division ECO-S1CA123BA.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ECO-S1CA123BA.	Panasonic Battery Group ECO-S1CA123BA. Panasonic Electric Works - ACSD ECO-S1CA123BA.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ECO-S1CA123BA.	Panasonic - ATG ECO-S1CA123BA. Panasonic Electric Works ECO-S1CA123BA.	Panasonic - BSG ECO-S1CA123BA. Panasonic Electronic Components ECO-S1CA123BA.	Panasonic - DTG ECO-S1CA123BA. Panasonic Industrial Automation Sales ECO-S1CA123BA.
Panasonic Semiconductor ECO-S1CA123BA.			

