



93 S Railroad Avenue Unit C
Bergenfield NJ 07621 USA
www.enapart.com
sales@enapart.com



Via del Canneto 35,
Borgosatollo, Brescia - Italia
www.enapart.it
vendite@enapart.it



Barbaros Mah. Ihlamlı Bul. Ağaoglu
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul
www.enapart.net
satis@enapart.net



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325
Frankfurt am Main, Germany
www.enapart.de
anfrage@enapart.de



4 boulevard Carnot, 95400
villiers-le-bel, Paris, France
www.enapart.fr
sales@enapart.fr



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3
www.enapart.com.ua
sales@enapart.com.ua



〒584-0023 大阪府富田林市若松町
東2丁目2番16号
www.enapart.co.jp
sales@enapart.co.jp



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA
www.enapart.es
ventas@enapart.es



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.
4006, гр. Пловдив, България
www.enapart.bg
sales@enapart.bg

3 Austin Mews, High Street, Hemel
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom
www.enapart.co.uk
sales@enapart.co.uk

ACEB Electronique

Enapart s'efforce toujours de fournir les meilleurs prix et délais d'approvisionnement à ses clients. Nous ne vendons que des équipements d'origine et des pièces de rechange, bien que nous ne soyons pas toujours le distributeur officiel ou le revendeur du fabricant. Toutes les marques de commerce et numéros de pièces affichés sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Produits de la marque

Produit	Description
AE4821B	Terminal optique récepteur multimode
AF4869A	Antenne / Récepteur
AI5084	Émetteur-récepteur double multimode OF (OF/CU/OF)
AQ5482	Émetteur-récepteur monomode OU double
AP5405-E	Convertisseur émetteur multimode OF/récepteur RS422
AP5405-R	Convertisseur RS422 émetteur multimode/récepteur OF multimode
AK5194C	Convertisseur d'interface IRIG/OF optique/cuivre en multimode
AQ5468	Convertisseur d'interface IRIG/OF cuivre/optique en multimode
AP5427	Convertisseur d'interface IRIG/OF optique/cuivre en mode unique
AQ5530	Convertisseur d'interface IRIG/OF cuivre/optique en mode unique
AR5545	1 entrée optique en multimode /10 sorties optiques en équipement multimode
N75 TP500 FRQ R RS422 VAC	FRÉQUENCE
N75 TP500 DF R RS422 VAC	ÉCART DE FRÉQUENCE
N75 TP500 DT R RS422 VAC	ÉCART DE TEMPS
N75 TP500 HMSN R RS422 VAC	HEURE DU RÉSEAU
N75 TP500 HMSR R RS422 VAC	TEMPS DE RÉFÉRENCE
N75 TP500 DATE R RS422 VAC	DATE
AR5567	
ANT GPS/10M	